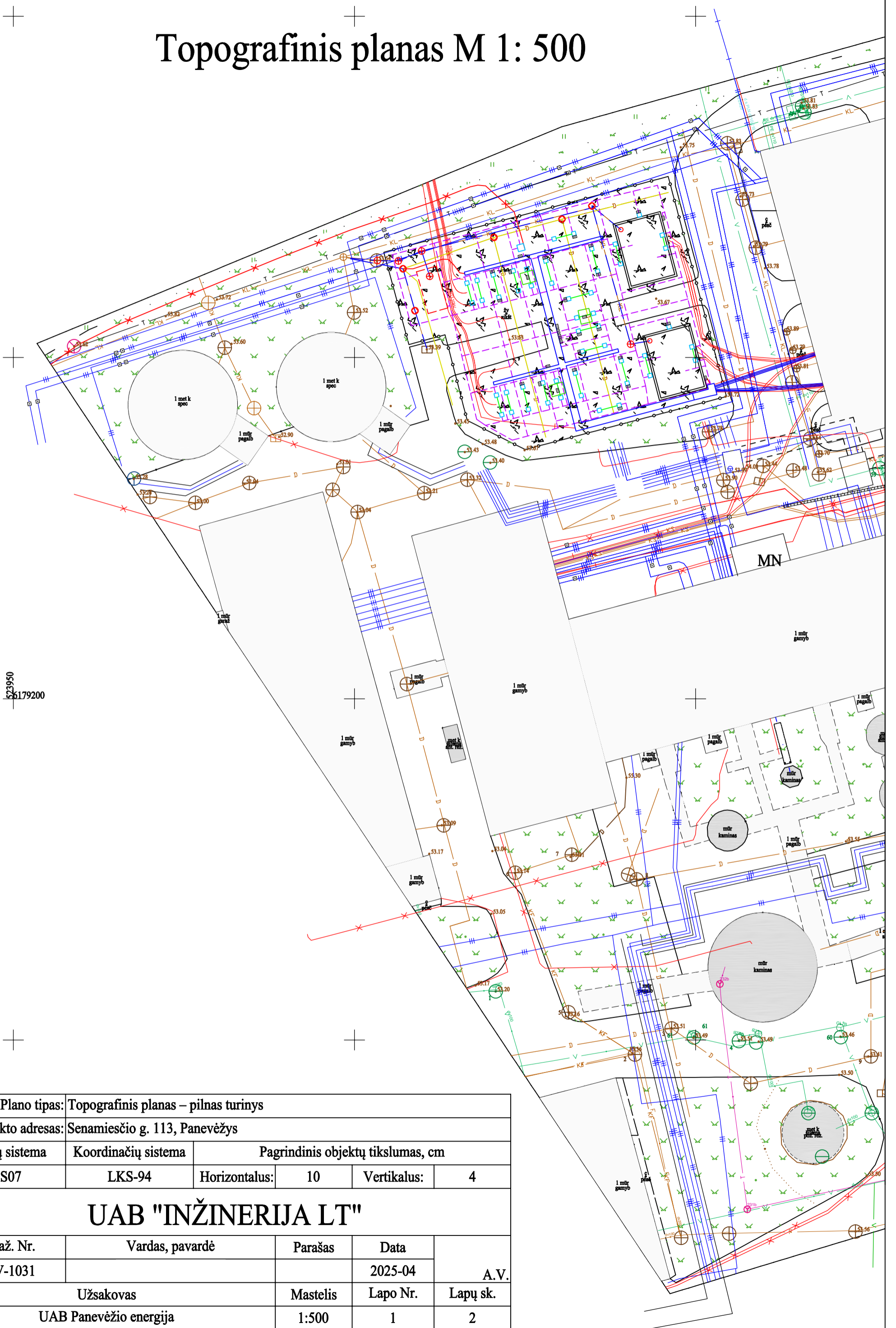


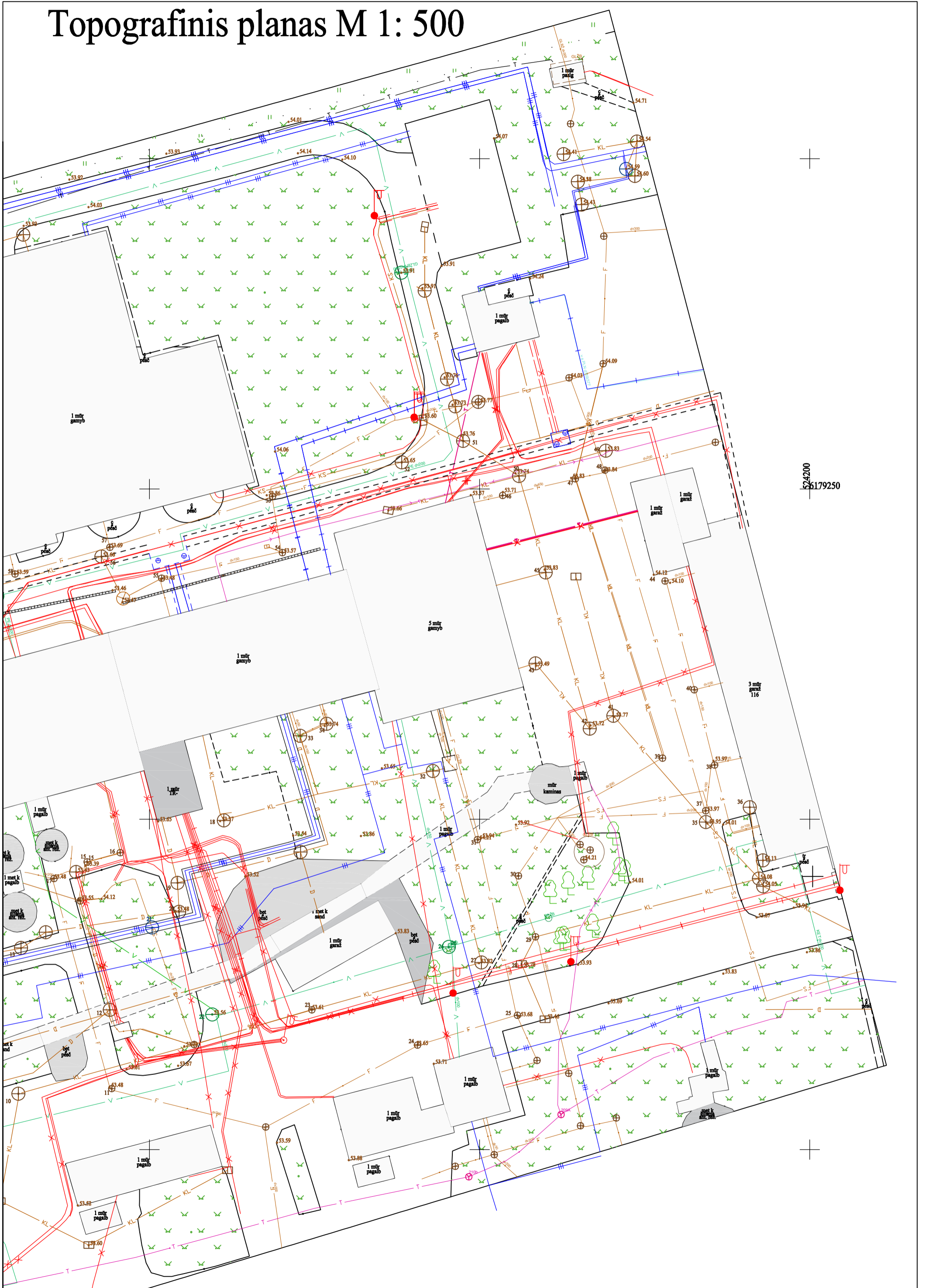
Topografinis planas M 1: 500



523950
56179200

Plano tipas:	Topografinis planas – pilnas turinys				
Objekto adresas:	Senamiesčio g. 113, Panevėžys				
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	4
UAB "INŽINERIJA LT"					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-1031			2025-04		
Užsakovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.	
UAB Panevėžio energija		1:500	1	2	

Topografinis planas M 1: 500



TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-05-16 10:50

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė:

GKP: 1GKV-1031

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250505-029454

Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250505-029454>

Pavadinimas: Senamiesčio g. 113, Panevėžys

Adresas: Senamiesčio g. 113, Panevėžys

Prašymo teritorija: 3.33 ha

Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys

Rezervuoti šulinių numeriai: Ne

Paslaugos gavėjo komentaras:

Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: aiskina_geokadastr.pdf, Panevezes.pdf

Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Panevėžio miesto savivaldybės administracija (240)

Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti

Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė:

Pateiktas tikrinti EDR: PanevezesTIIS.dwg

Pridėti dokumentai: aiskina_geokadastr.pdf, Panevezes.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-05-05 11:01:51 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"

2025-05-16 10:45:16 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Panevėžio energija“ (344)

Organizacijos grupė: AB "Panevėžio energija". Panevėžio m. sav. Šilumotiekis (387)

Gautas EDR: PanevezesTIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

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

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio
Gautas EDR: PanevezesTIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Litgrid“ (394)
Gautas EDR: PanevezesTIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Panevėžio rajono savivaldybės administracija (216)
Organizacijos grupė: Panevėžio raj. sav. Žemės ūkio skyrius. (218)
Gautas EDR: PanevezesTIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Panevėžio regionas, ryšių tinklo duomenys (422)
Gautas EDR: PanevezesTIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Panevėžio gatvės“ (386)
Gautas EDR: PanevezesTIIS.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Aukštaitijos vandenys“ (196)
Gautas EDR: PanevezesTIIS.dwg

Vandentiekis
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Vandentiekio šulinys
(įrenginio pavadinimas)

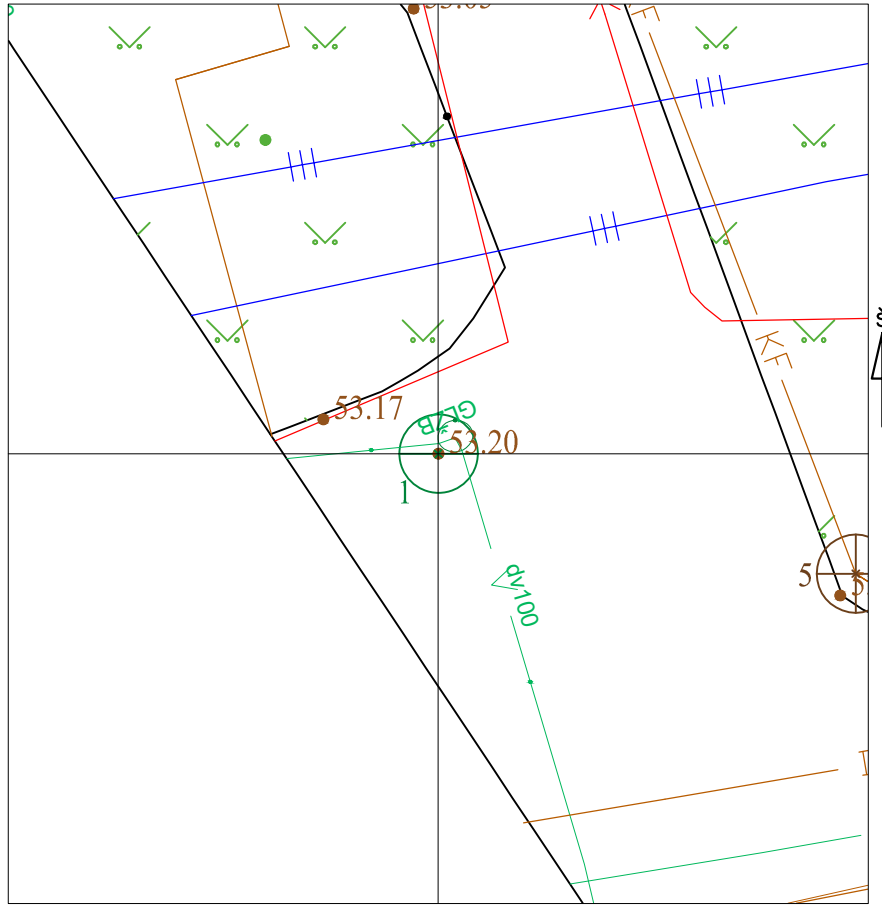
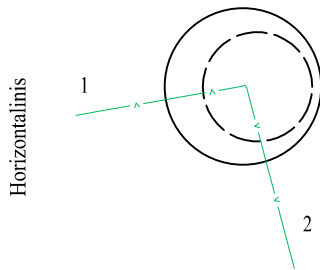
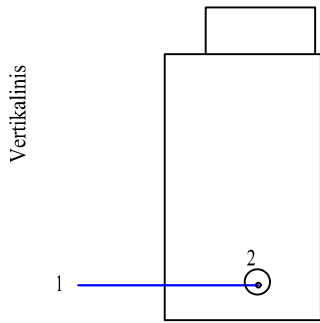
1
(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

64550077
(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SAŠAJOS SCHEMA



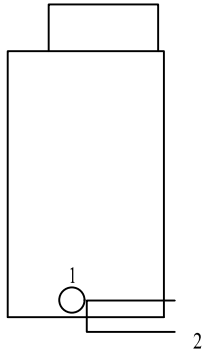
Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	Lipynės: <u>2</u> (medžiaga, kiekis)		
Dangtis	ket	700			53.20	Ar yra vandens? <u>Ne</u>		
Žemė	asf		0.00		53.20	Ar yra dujų? <u>Ne</u>		
Sienos	bet					Pastabos:		
Lubos	bet	1000	0.50		52.70	X = 6179157.12; Y = 524020.69		
Dugnas	bet	1000	2.00		51.20			
Vamzdžiai	Nr. 1	PE	Išorinis	100	Viršus	1.75	51.45	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.85	51.35	
	Nr. 2	PE	Išorinis	100	Viršus	1.75	51.45	
			Vidinis		Apačia	1.85	51.35	
	Nr. 3		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
	(parašas)	2025-05-05 (data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
	(parašas)	(data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
	(parašas)	(data)

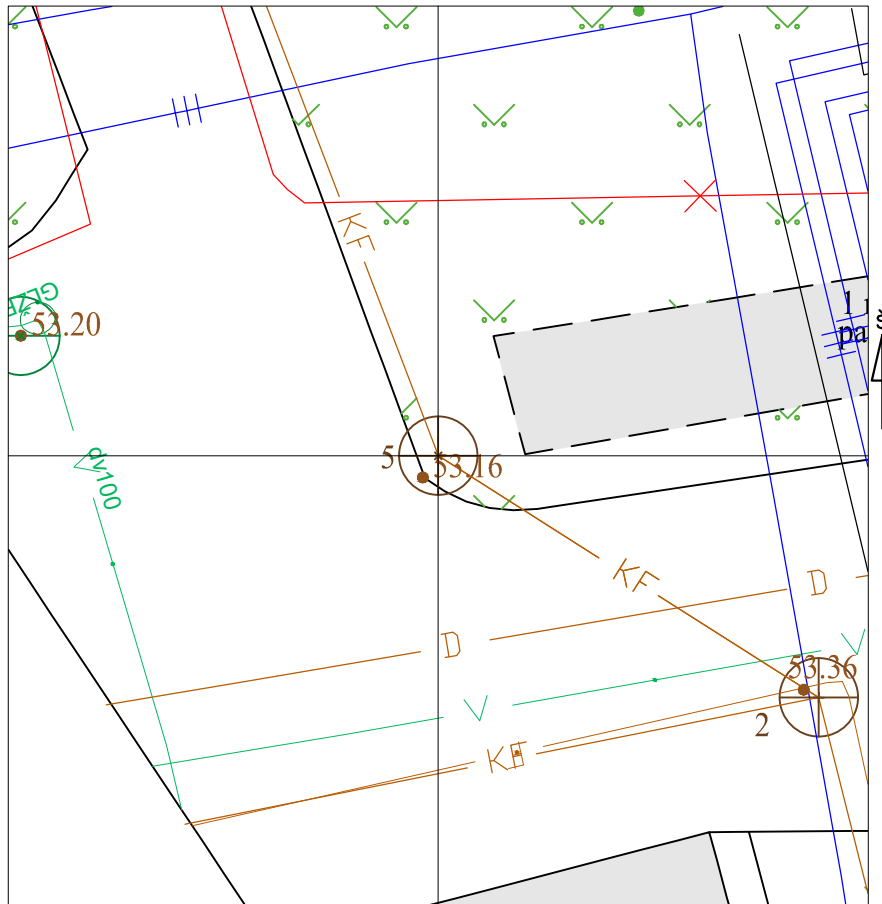
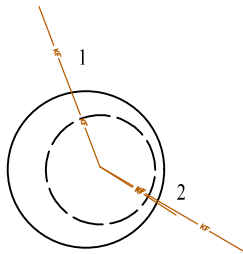
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis

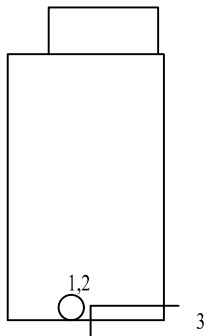


Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179154.05; Y = 524031.37			
Dangtis	ket	700		53.16				
Žemė	grunt		0.00	53.16				
Sienos	bet							
Lubos	bet	1000	0.54	52.62				
Dugnas	bet	100						
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.72	51.44	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.92	51.24	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.74	51.42	
			Vidinis		Apačia	1.94	51.22	
	Nr. 3		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
	Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)			_____ (parašas)	_____ (data)	2025-05-06	
	Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)			_____ (parašas)	_____ (data)		
	Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)			_____ (parašas)	_____ (data)		

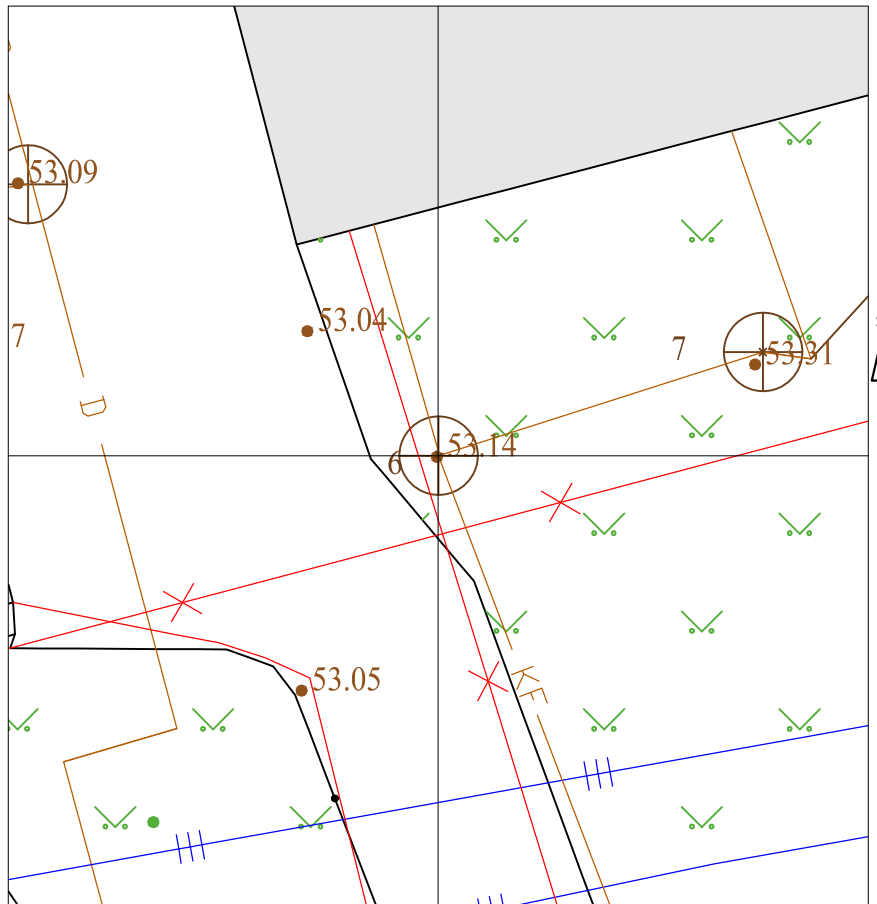
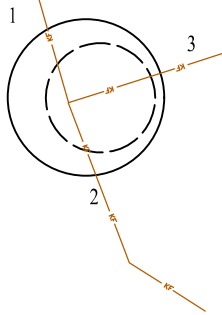
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis

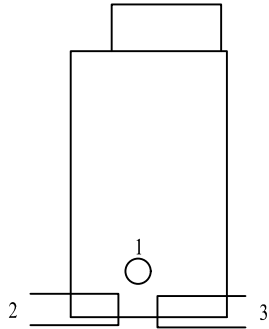


Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179174.50; Y = 524023.56
Dangtis	ket	700		/ / / / / / / / / /		53.14	
Žemė	asf	/ / / / / / / / / /		0.00		53.14	
Sienos	bet	/ / / / / / / / / /		/ / / / / / / / / /		/ / / / / / / / / /	
Lubos	bet	1000		0.55		52.59	
Dugnas	bet	1000		1.50		51.64	
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.00	52.14
			Vidinis		Apačia	1.20	51.94
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.30	51.84
			Vidinis		Apačia	1.50	51.64
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	1.15	51.99
			Vidinis		Apačia	1.35	51.79
	Nr. 4		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 5		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Objektas: _____							Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) 2025-05-06 _____ (data)
Matavimus atliko _____							
Matavimus atliko _____							

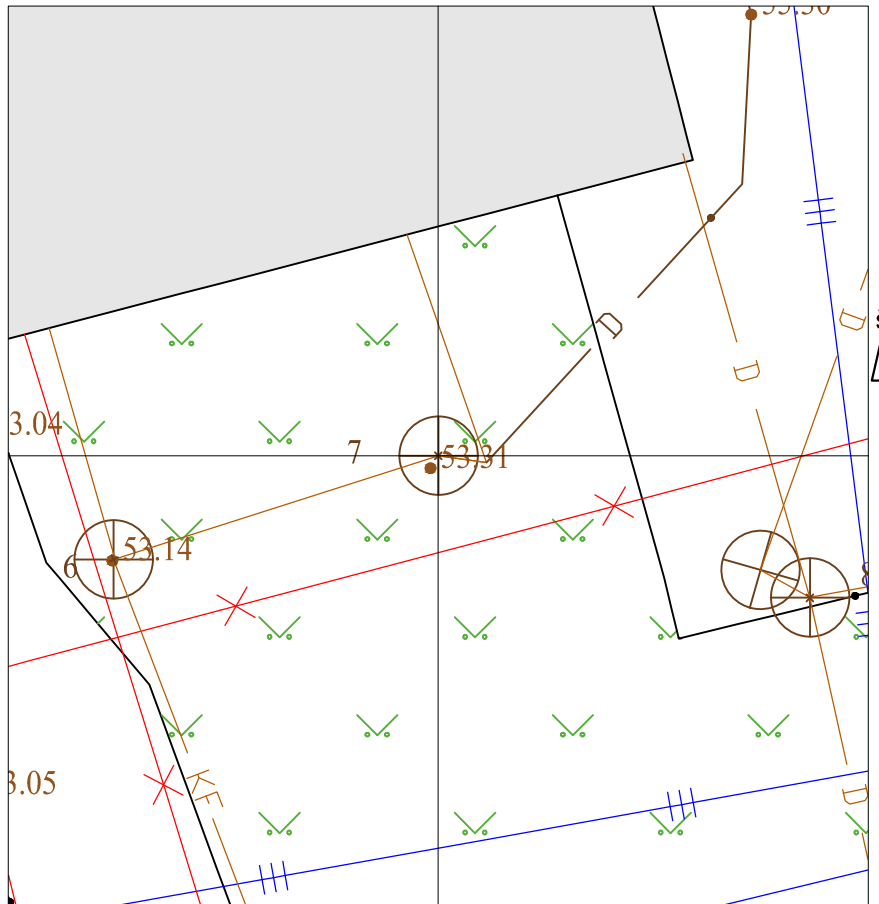
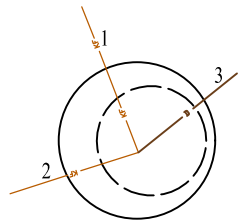
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



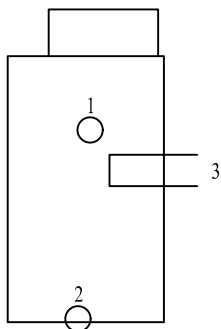
Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.31	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	53.31	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50	52.81	X = 6179177.15; Y = 524031.86			
Dugnas	bet	2000	2.40	50.91				
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.00	52.31	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.20	52.11	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.10	52.21	
			Vidinis		Apačia	1.30	52.01	
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	1.00	52.31	
			Vidinis		Apačia	1.20	52.11	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		2025-05-06 (data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		(data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		(data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	

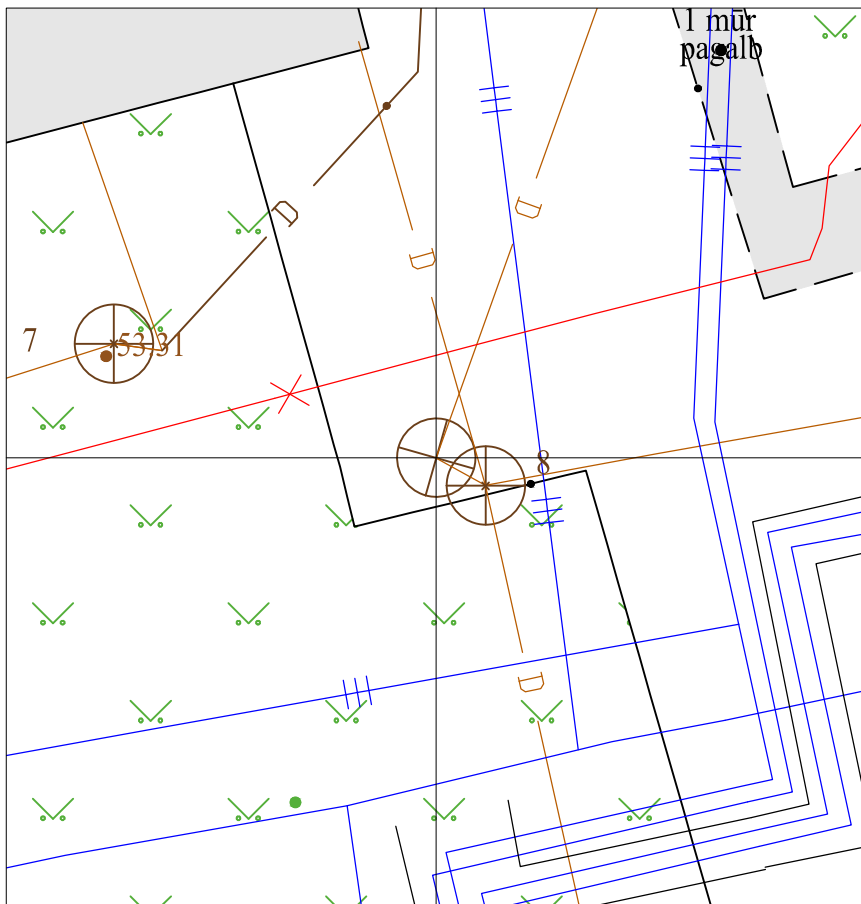
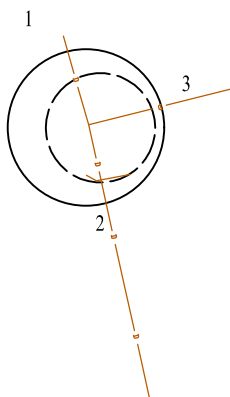
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.31	Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179174.24; Y = 524040.10			
Žemė	asf		0.00	53.31				
Sienos	bet							
Lubos	bet	1000	0.92	52.39				
Dugnas	bet	1000	4.10	49.21				
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Įšorinis	200	Viršus	0.40	52.91	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	0.60	52.71	
	Nr. 2	ker	Įšorinis	200	Viršus	3.90	49.41	
			Vidinis		Apačia	4.10	49.21	
	Nr. 3	ker	Įšorinis	200	Viršus	1.30	52.01	
			Vidinis		Apačia	4.10	49.21	
	Nr. 4		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		2025-05-06 (data)
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		_____ (data)
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		_____ (data)
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

11

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

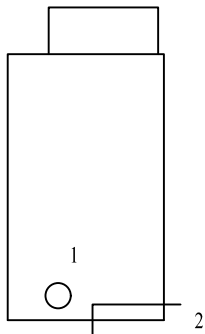
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

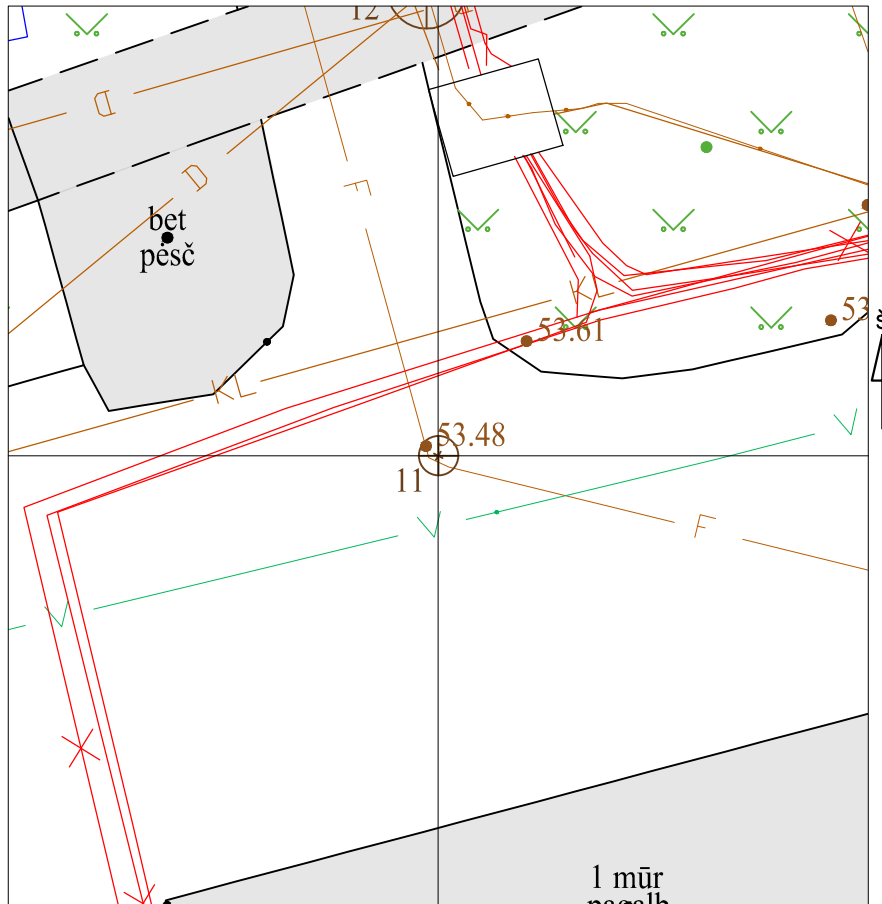
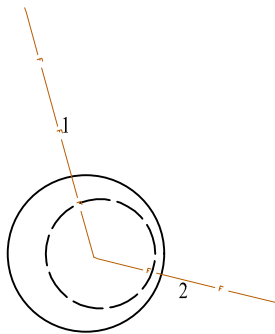
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)	
Dangtis	ket	700		/ / / / / / / / / / / / / / / /		53.18		Ar yra vandens? <u>Ne</u>
Žemė	asf	/ / / / / / / / / / / / / / / /		0.00		53.18		
Sienos	bet	/ / / / / / / / / / / / / / / /		/ / / / / / / / / / / / / / / /		52.26		Pastabos: X = 6179159.23; Y = 524094.29
Lubos	bet	1000		0.92		52.26		
Dugnas	bet	1000		1.50		51.68		
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Įšorinis	200	Viršus	1.10	52.08	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.30	51.88	
	Nr. 2	ker	Įšorinis	200	Viršus	1.30	51.88	
			Vidinis		Apačia	1.50	51.68	
	Nr. 3		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Įšorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)	
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Įšorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)	
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Įšorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)	
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Įšorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)	
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Įšorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)	
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) 2025-05-06 (data)

(gėsdėzininko kv.paž.Nr.) (parašas)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)

(gėsdėzininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)

(gėsdėzininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(irenginio pavadinimas)

14

(irenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

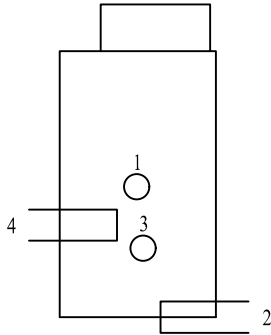
64550077

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

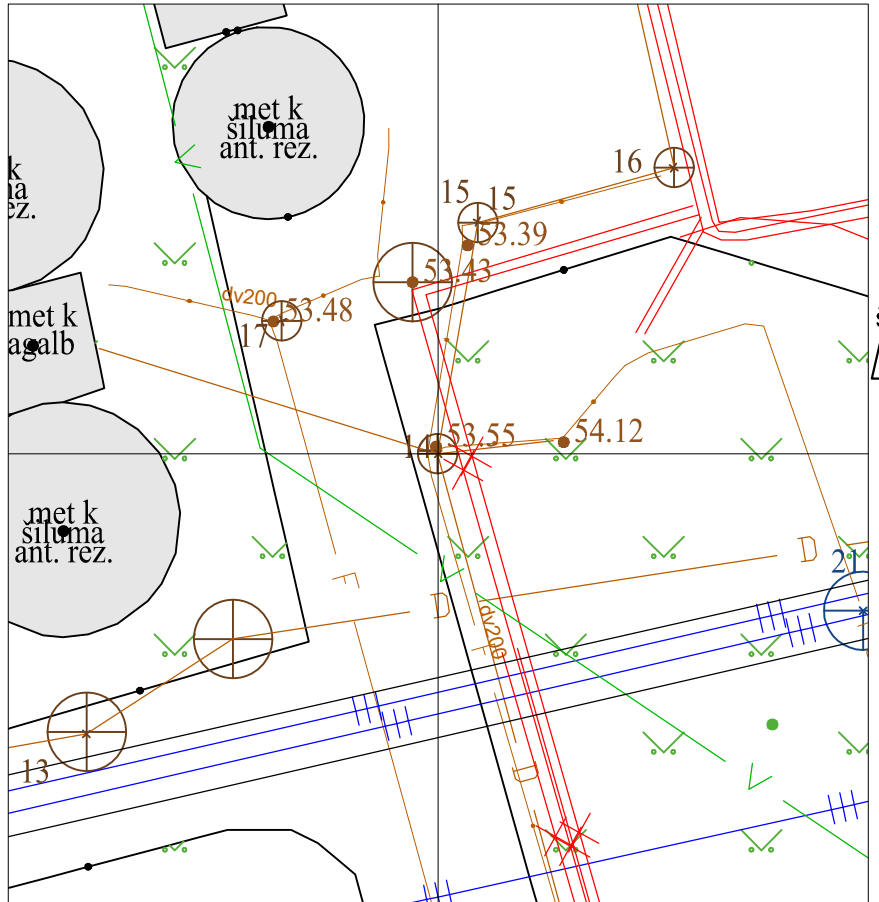
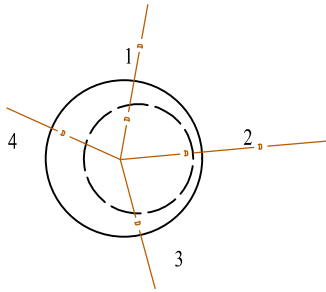
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	
Dangtis	ker					53.55	
Žemė	grunt			0.00		53.55	
Sienos	bet						
Lubos	bet	1000		0.55		53.00	
Dugnas	bet	2000		3.05		50.50	
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	2.03	51.52
			Vidinis		Apačia	2.23	51.32
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	2.85	50.70
			Vidinis		Apačia	3.05	50.50
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	2.23	51.32
			Vidinis		Apačia	2.43	51.12
	Nr. 4	ker	Išorinis	200	Viršus	2.13	51.42
			Vidinis		Apačia	2.13	51.42
	Nr. 5		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179187.64; Y = 524089.54

Objektas:

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė)
_____ 2025-05-07
(parašas) (data)

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė)
_____ (data)
(parašas)

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė)
_____ (data)
(parašas)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(irenginio pavadinimas)

15

(irenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

(adresas)

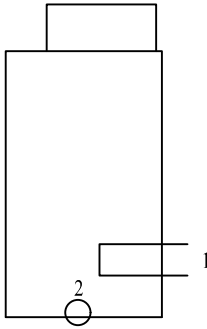
64550077

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

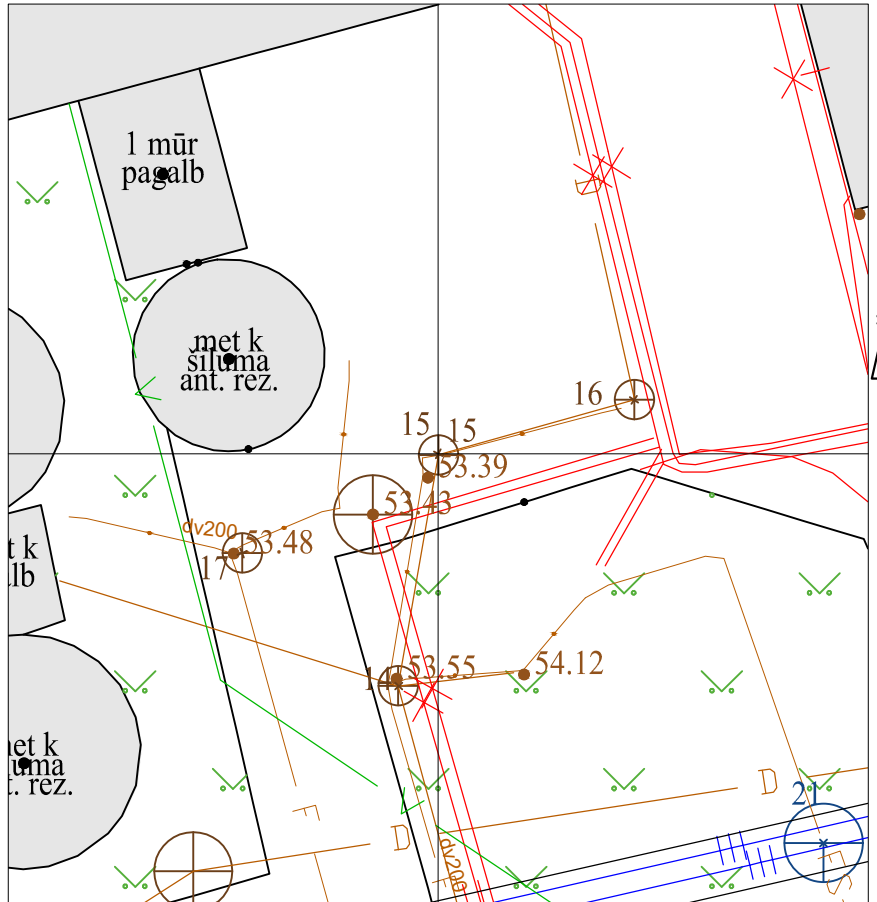
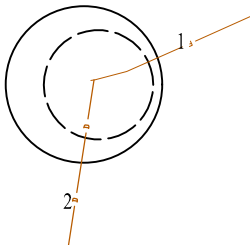
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SAŠAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ker	700		53.42	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	53.42	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.20	53.22	X = 6179193.58; Y = 524090.55			
Dugnas	bet	1000	1.85	51.57				
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Įšorinis	200	Viršus	1.57	51.85	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.77	51.65	
	Nr. 2	ker	Įšorinis	200	Viršus	1.85	51.57	
			Vidinis		Apačia	1.85	51.57	
	Nr. 3		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		2025-05-07 (data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		(data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		(data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

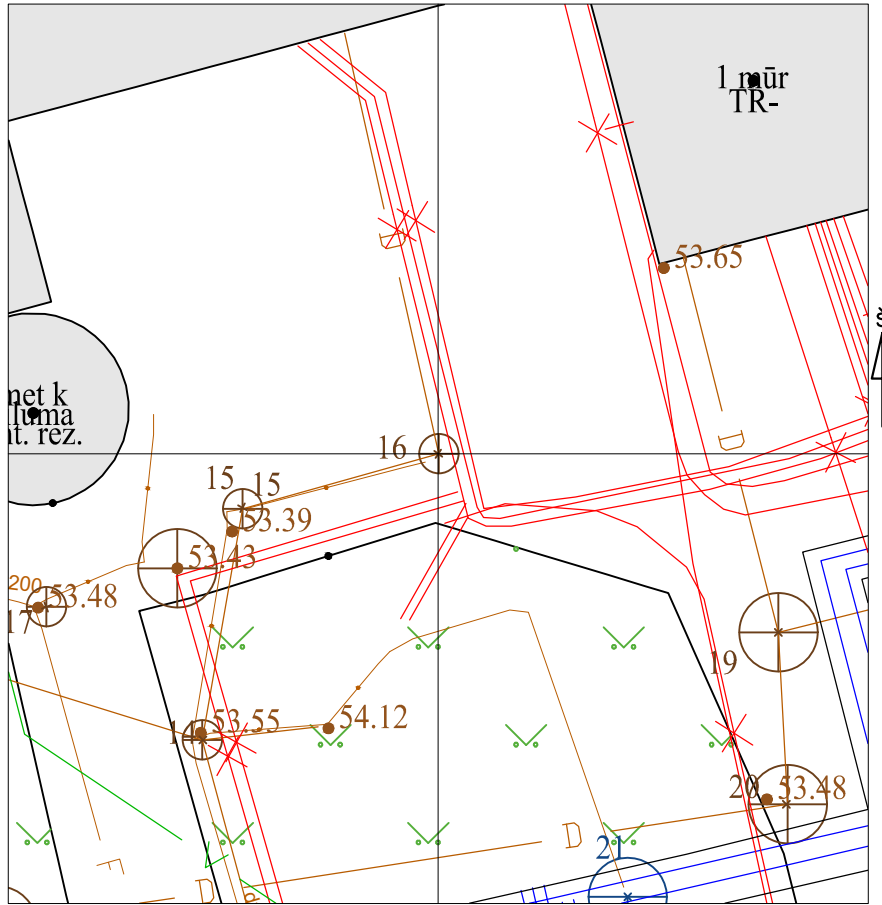
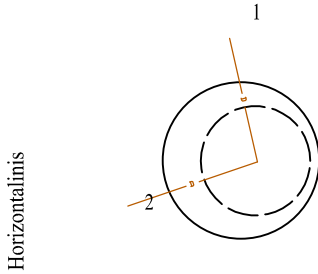
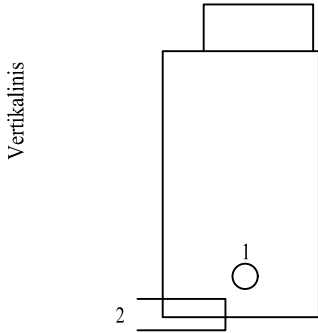
16
(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

64550077
(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

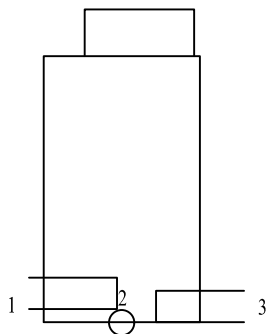


Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.37	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	53.37	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.2	53.17	X = 6179194.96; Y = 524095.56			
Dugnas	bet	1000	1.73	51.64	Objektas: _____			
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.50	51.87	Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-07
			Vidinis		Apačia	1.70	51.67	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.53	51.84	
			Vidinis		Apačia	1.73	51.64	
	Nr. 3		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

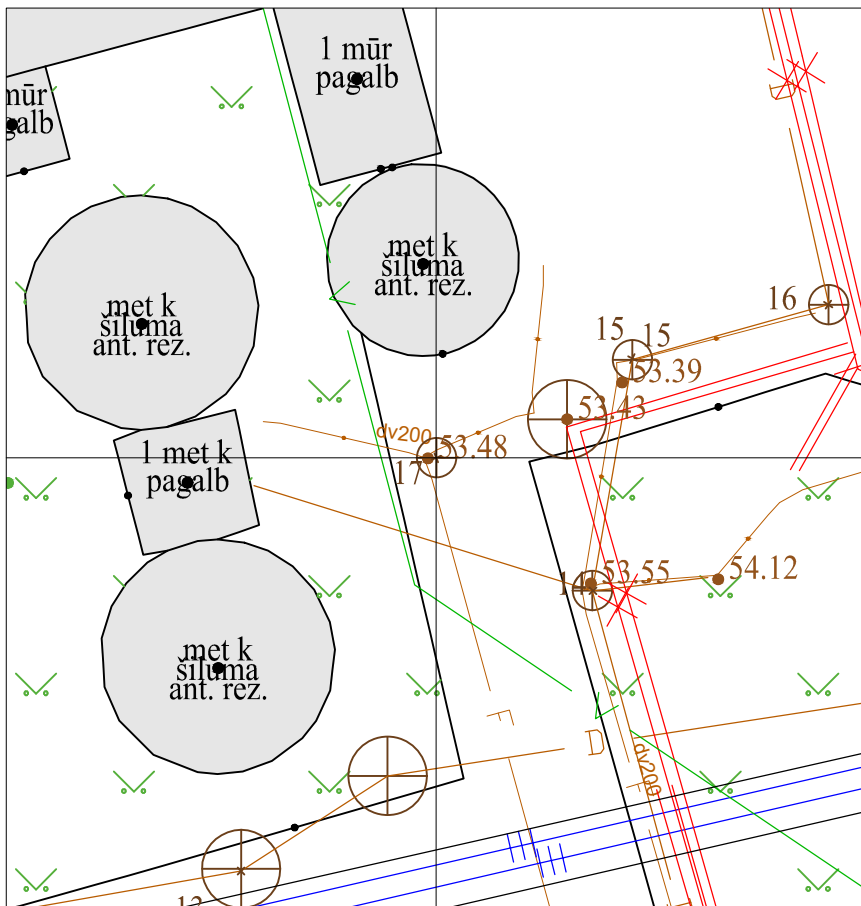
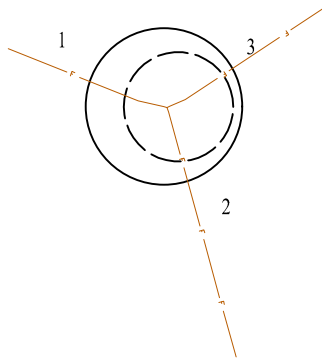
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SAŠAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



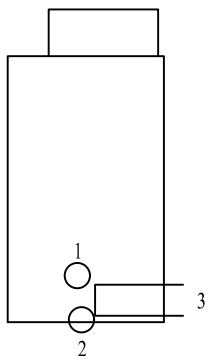
Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)	
Dangtis	ker	700		/ / / / / / / / / / / / / / / /		53.48		Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179191.04; Y = 524085.53
Žemė	gr	/ / / / / / / / / / / / / / / /		0.00		53.48		
Sienos	bet	/ / / / / / / / / / / / / / / /		/ / / / / / / / / / / / / / / /		/ / / / / / / / / / / / / / / /		
Lubos	bet	1000		0.20		53.28		
Dugnas	bet	1000		0.70		52.78		
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	0.40	53.08	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	0.60	52.88	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	0.70	52.78	
			Vidinis		Apačia	0.90	52.58	
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	0.68	52.80	
			Vidinis		Apačia	0.88	52.60	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		2025-05-07 (data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		(data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		(data)
	(gesdezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	

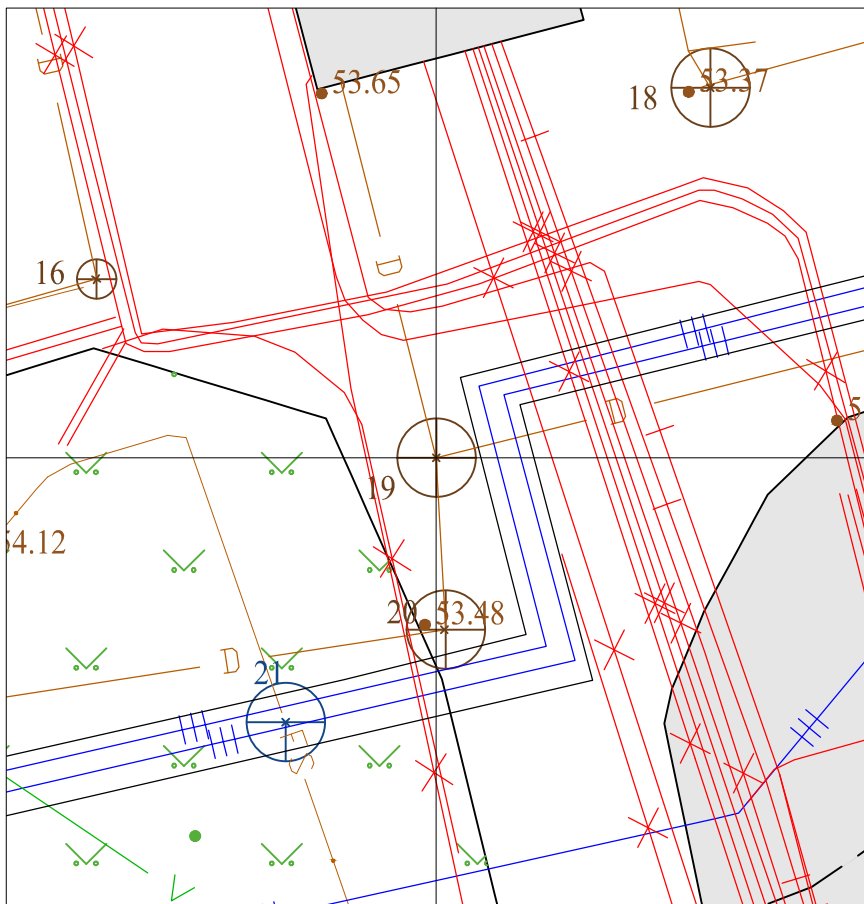
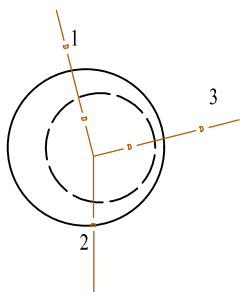
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



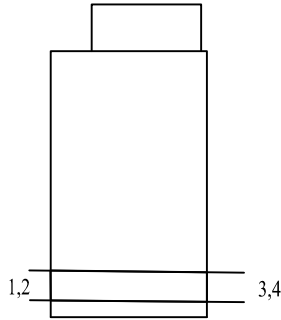
Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.52	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	grunt		0.00	53.52	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.20	53.32	X = 6179190.39; Y = 524104.25			
Dugnas	bet	1000	1.90	51.62				
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.20	52.32	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.40	52.12	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.70	51.82	
			Vidinis		Apačia	1.90	51.62	
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	1.40	52.12	
			Vidinis		Apačia	1.60	51.92	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		2025-05-07 (data)
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		(data)
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)		(data)
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	

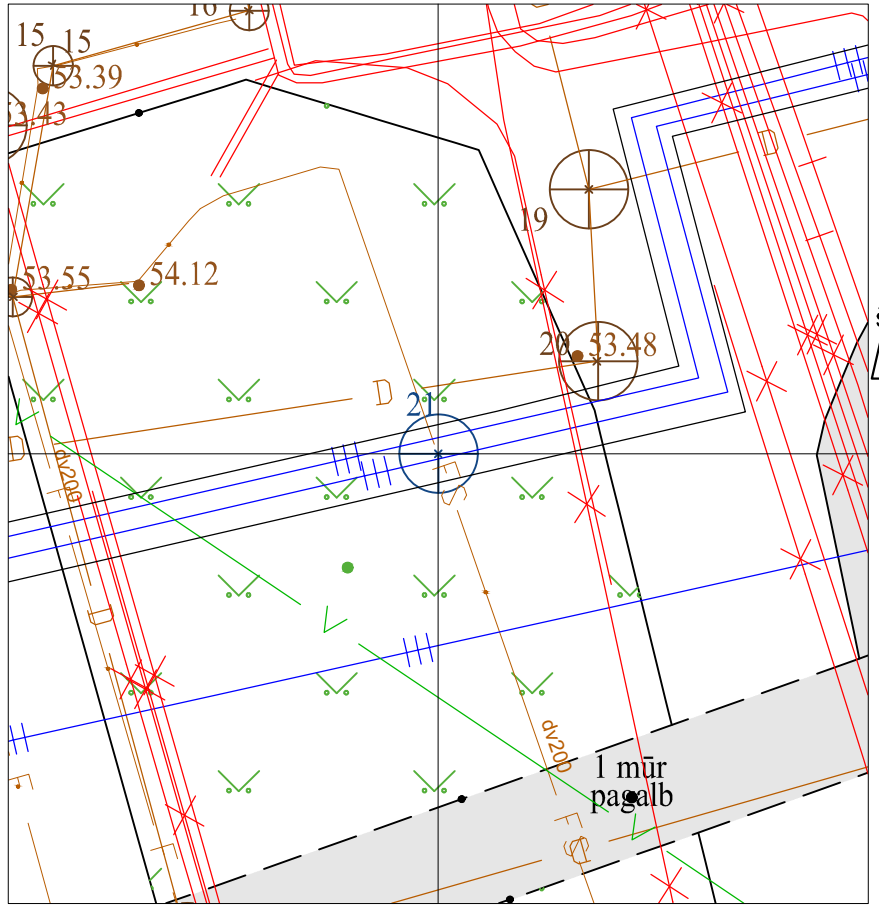
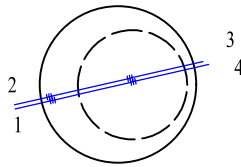
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.83	Ar yra vandens? <u>Taip</u>			
Žemė	grunt		0.00	53.83	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50	53.33	X = 6179183.63; Y = 524100.40			
Dugnas	bet	1000	2.05	51.78	Objektas: _____			
Vamzdžiai	Nr. 1	pln	Išorinis	114	Viršus	1.65	52.18	Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-07
			Vidinis		Apačia	1.76	52.07	
	Nr. 2	pln	Išorinis	114	Viršus	1.65	52.18	
			Vidinis		Apačia	1.76	52.07	
	Nr. 3	pln	Išorinis	114	Viršus	1.65	52.18	
			Vidinis		Apačia	1.76	52.07	
	Nr. 4	pln	Išorinis	114	Viršus	1.65	52.18	
			Vidinis		Apačia	1.76	52.07	
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

23

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

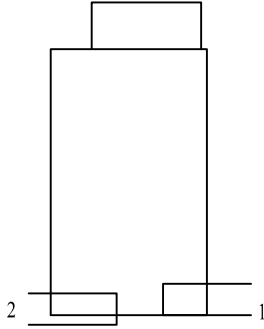
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

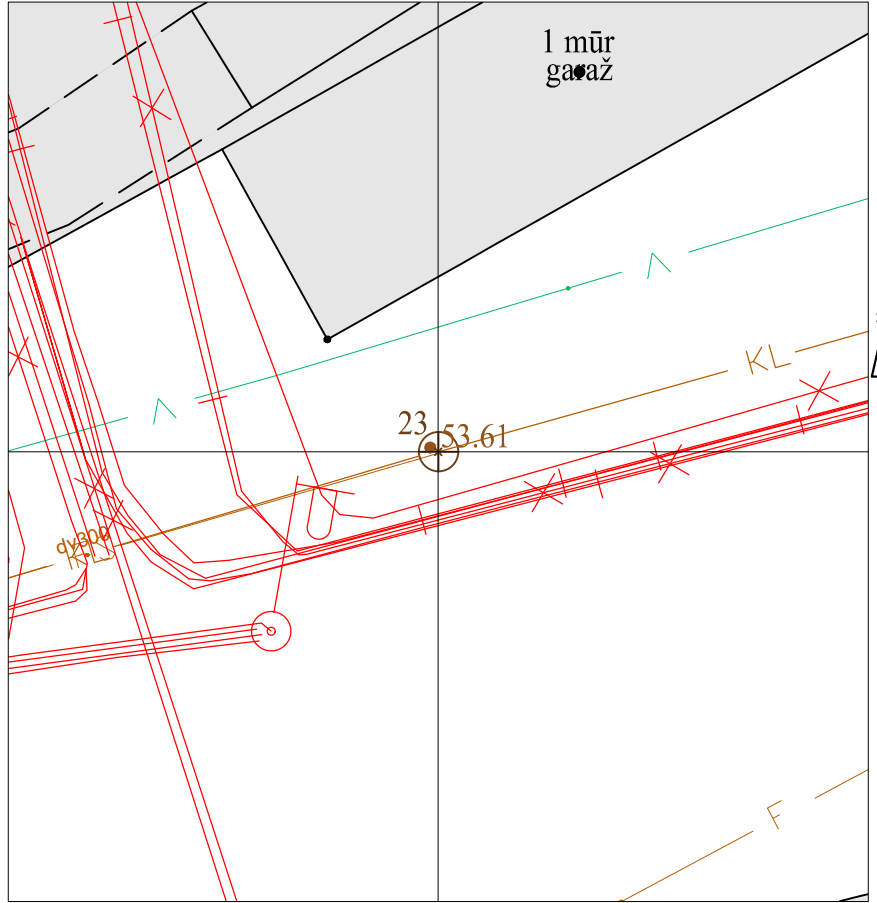
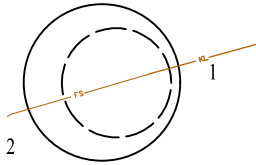
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SAŲSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	
Dangtis	ket	700		/ / / / / / / /		53.61	
Žemė	asf	/ / / / / / / /		0.00		53.61	
Sienos	bet	/ / / / / / / /		/ / / / / / / /			
Lubos	bet	100		0.50		53.11	
Dugnas	bet	100		1.54		52.07	
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.32	52.29
			Vidinis		Apačia	1.52	52.09
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.34	52.27
			Vidinis		Apačia	1.54	52.07
	Nr. 3		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 4		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 5		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179171.16; Y = 524124.59

Objektas:

Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)	
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)	
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)
Matavimus atliko	_____ (vardas ir pavardė)	
	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)

2025-05-07

(data)

(data)

(data)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

24

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

64550077

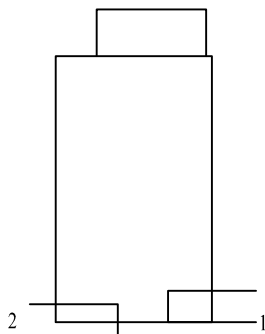
(įrenginio numeris)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

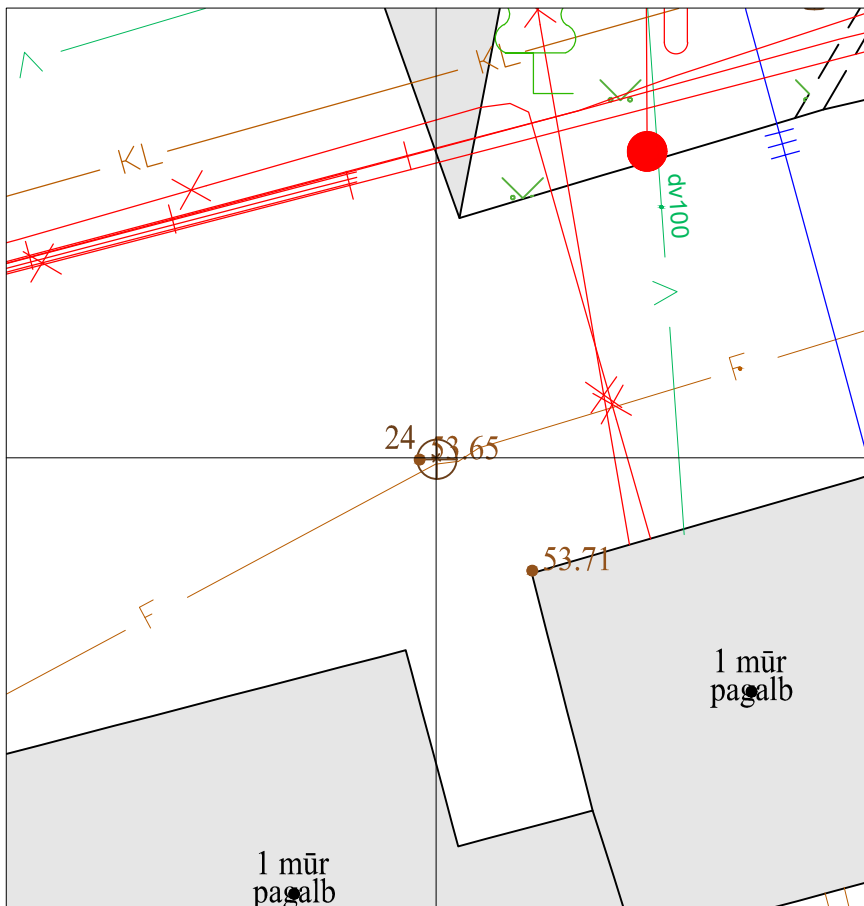
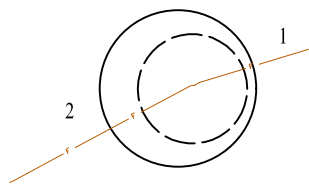
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179165.87; Y = 524140.59	
Dangtis	ket	700			53.65		
Žemė	asf		0.00		53.65		
Sienos	bet						
Lubos	bet	1000	0.50		53.15		
Dugnas	bet	1000	2.78		50.87		
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	2.54	51.11
			Vidinis		Apačia	2.74	50.91
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	2.58	51.07
			Vidinis		Apačia	2.78	50.87
	Nr. 3		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 4		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 5		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
						Objektas: _____	
						Matavimus atliko _____	
						Matavimus atliko _____	
						Matavimus atliko _____	

Matavimus atliko _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-07

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

25

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

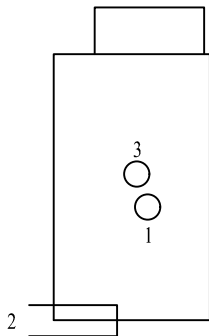
64550077

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

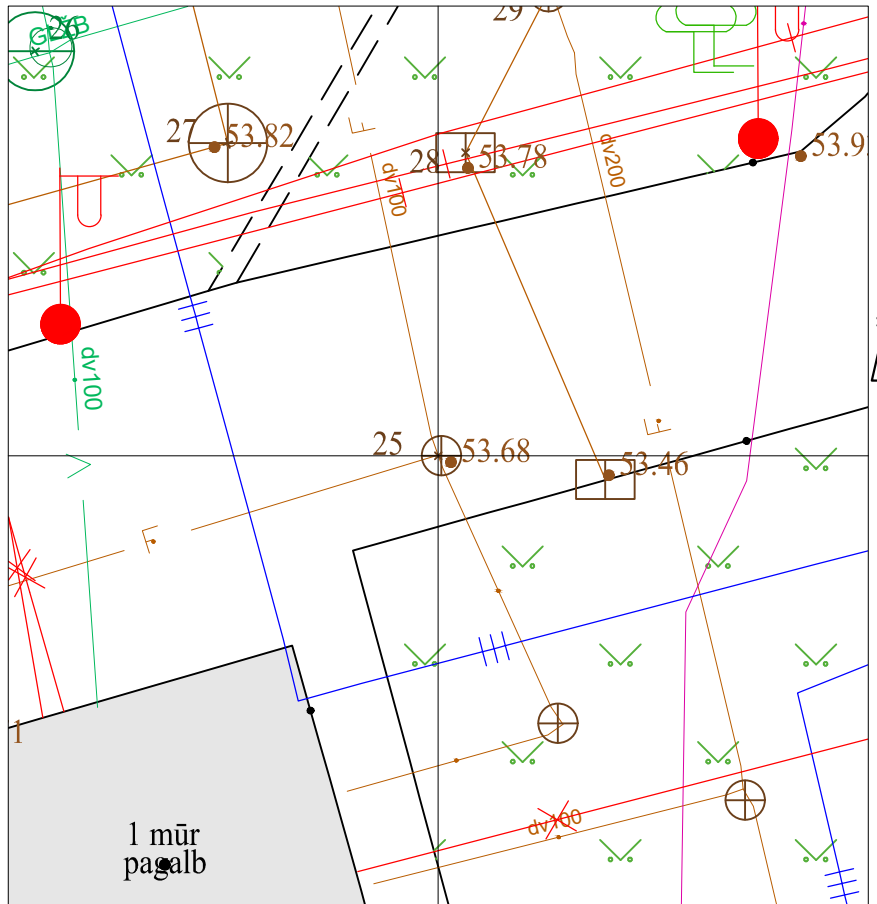
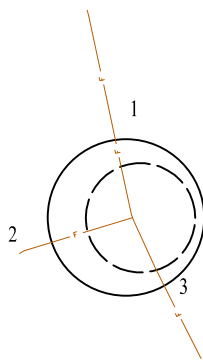
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	
Dangtis	ket	700		/ / / / /		53.68	
Žemė	asf	/ / / / /		0.00		53.68	
Sienos	bet	/ / / / /		/ / / / /		/ / / / /	
Lubos	bet	1000		0.50		53.18	
Dugnas	bet	1000		2.94		50.74	
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.40	52.28
			Vidinis		Apačia	1.60	52.08
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	2.74	50.94
			Vidinis		Apačia	2.94	50.74
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	1.35	52.33
			Vidinis		Apačia	1.55	52.13
	Nr. 4		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 5		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179170.34; Y = 524155.64

Objektas:

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė)

_____ (data) 2025-05-07

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė)

_____ (data)

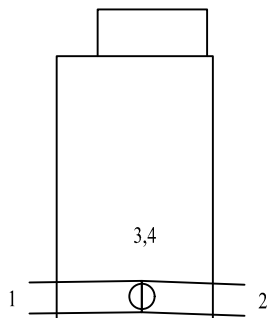
Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė)

_____ (data)

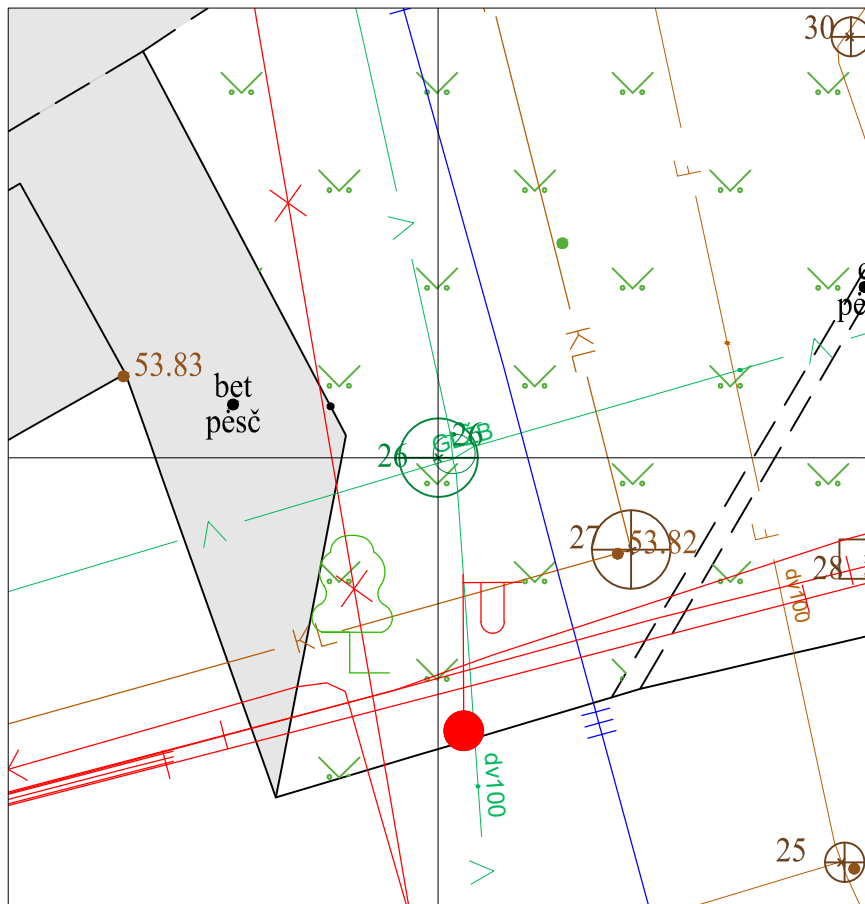
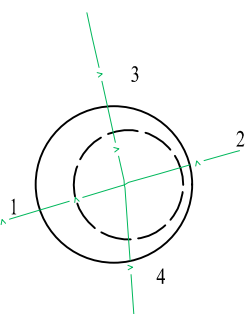
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)		
Dangtis	ket	700		53.77	Ar yra vandens? <u>Taip</u>		
Žemė	grunt		0.00	53.77	Ar yra dujų? <u>Ne</u>		
Sienos	bet				Pastabos:		
Lubos	bet	100	1.26	52.51	X = 6179180.68; Y = 524145.33		
Dugnas	bet	1500	3.17	50.60			
Vamzdžiai	Nr. 1	PE	Išorinis	200	Viršus	2.90	50.87
			Vidinis		Apačia	3.10	50.67
	Nr. 2	PE	Išorinis	200	Viršus	2.90	50.87
			Vidinis		Apačia	3.10	50.67
	Nr. 3	PE	Išorinis	100	Viršus	2.90	50.87
			Vidinis		Apačia	3.00	50.77
	Nr. 4	PE	Išorinis	100	Viršus	2.90	50.87
			Vidinis		Apačia	3.00	50.77
	Nr. 5		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Taip

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179180.68; Y = 524145.33

Objektas:

Matavimus atliko _____

(geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data) 2025-05-07

Matavimus atliko _____

(vardas ir pavardė)

(geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

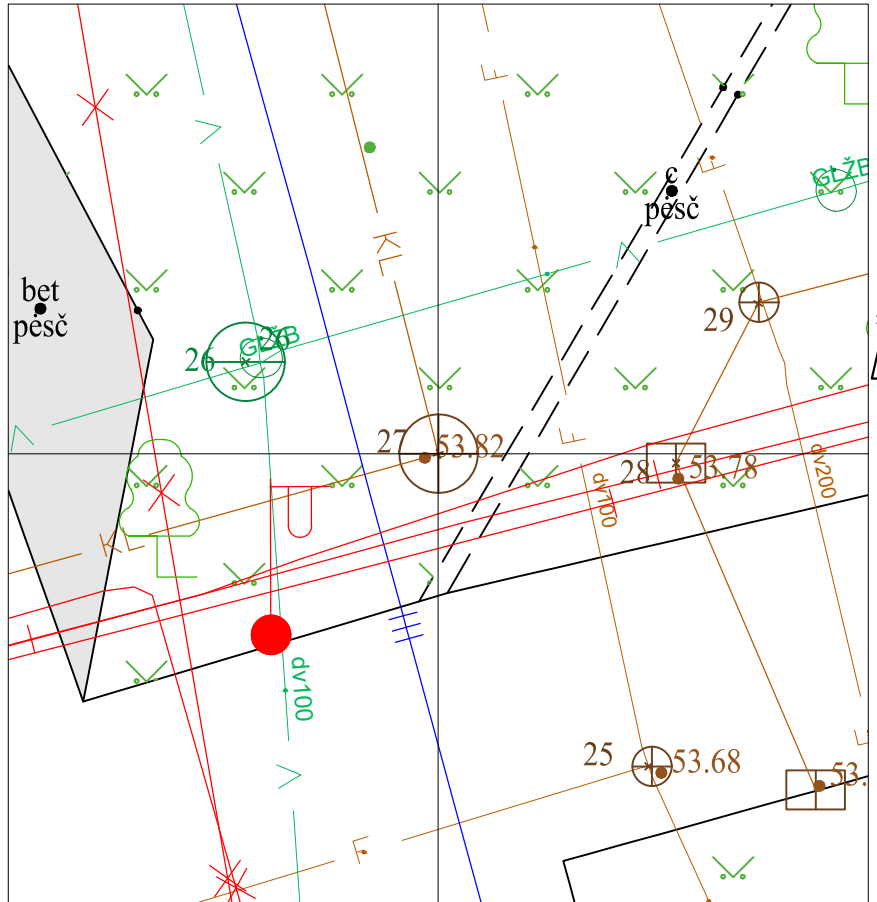
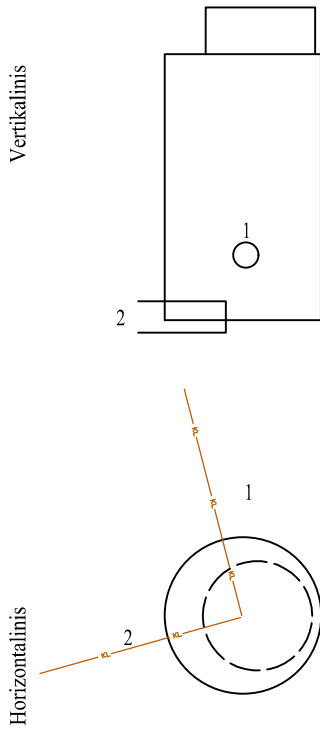
Matavimus atliko _____

(vardas ir pavardė)

(geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.82	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	grunt		0.00	53.82	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50	53.32	X = 6179178.33; Y = 524150.26			
Dugnas	bet	1000	1.85	51.97	Objektas: _____			
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Įšorinis	200	Viršus	1.60	52.22	Matavimus atliko _____ (geodezininko kv.paž.Nr.) _____ (parašas) 2025-05-07 (data)
			Vidinis		Apačia	1.80	52.02	
	Nr. 2	ker	Įšorinis	200	Viršus	1.65	52.17	
			Vidinis		Apačia	1.85	51.97	
	Nr. 3		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Įšorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Įšorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Liet. nuot. tinkl., dren.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Lietaus nuotekų, drenažo šulinys
(įrenginio pavadinimas)

29

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

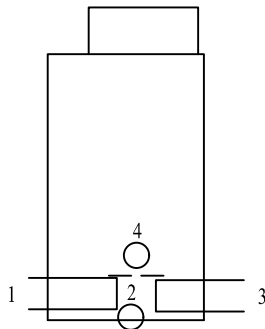
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

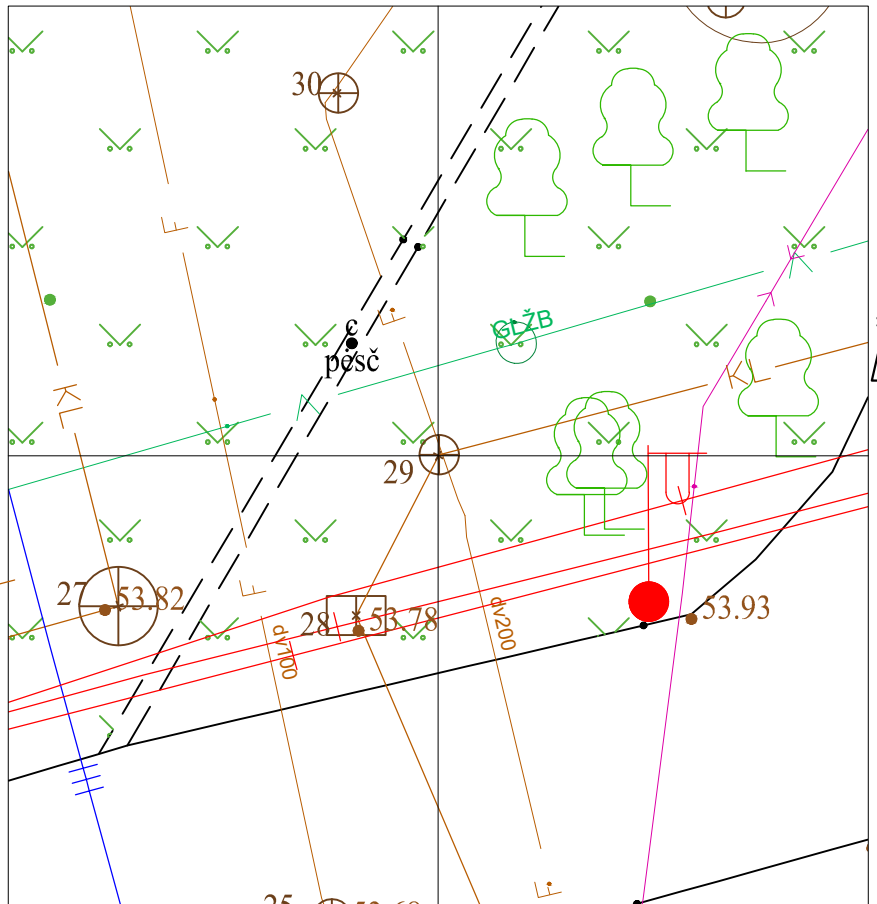
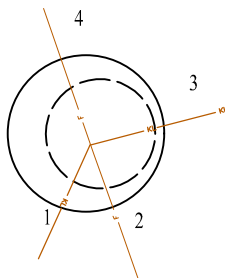
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SAŠAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ker	700		53.86	Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179182.17; Y = 524158.44			
Žemė	grunt		0.00	53.86				
Sienos	bet							
Lubos	bet	100	0.50	53.36				
Dugnas	bet	2000	1.86	52.00				
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.60	52.26	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.80	52.06	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.66	52.20	
			Vidinis		Apačia	1.86	52.00	
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	1.63	52.23	
			Vidinis		Apačia	1.83	52.03	
	Nr. 4	ker	Išorinis	200	Viršus	1.62	52.24	
			Vidinis		Apačia	1.82	52.04	
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko _____
(geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data) 2025-05-07

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė) (geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė) (geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(irenginio pavadinimas)

31
(irenginio numeris)

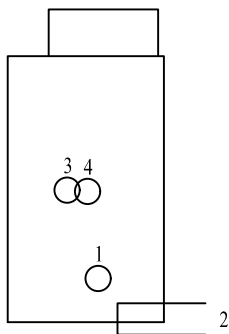
Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

64550077
(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

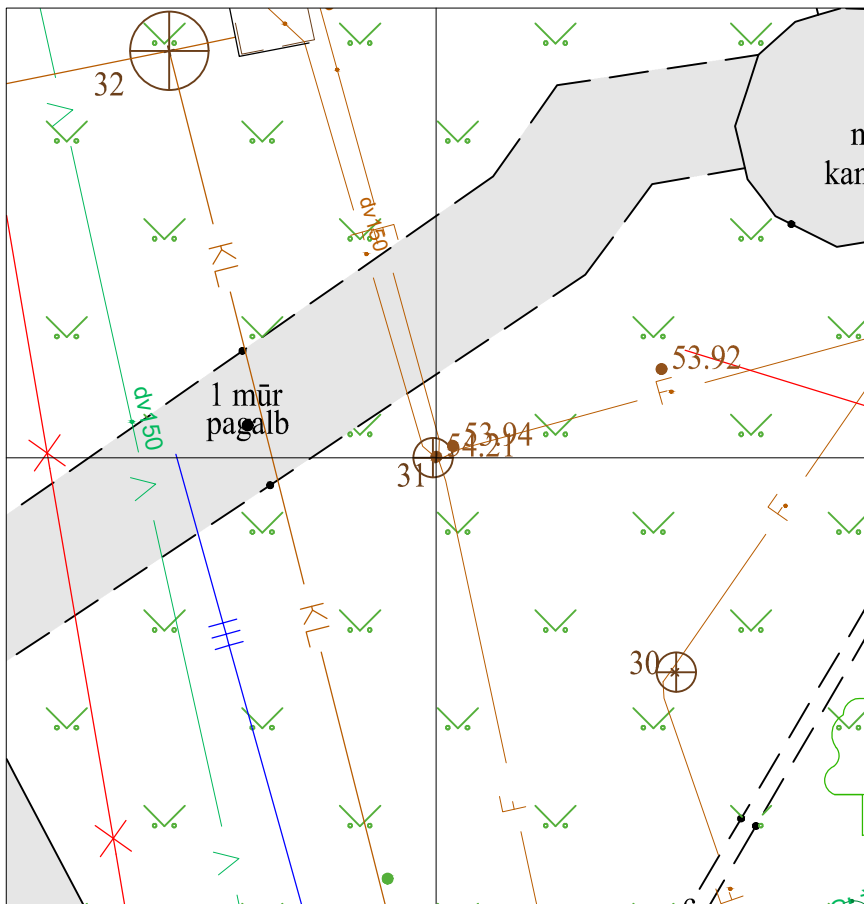
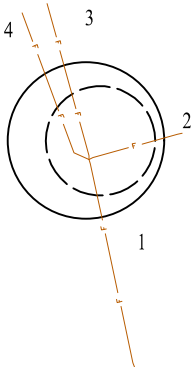
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)				
Dangtis	ket	700		54.21	Ar yra vandens? <u>Ne</u>				
Žemė	grunt		0.00	54.21	Ar yra dujų? <u>Ne</u>				
Sienos	bet				Pastabos:				
Lubos	bet	1000	0.50	53.71	X = 6179196.92; Y = 524149.75				
Dugnas	bet	1000	3.56	50.65					
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	200	Išorinis	Viršus	2.50	51.71	Objektas: _____ _____	
				Vidinis	Apačia	2.70	51.51		
	Nr. 2	ker	200	Išorinis	Viršus	3.36	50.85		
				Vidinis	Apačia	3.56	50.65		
	Nr. 3	ker	150	Išorinis	Viršus	2.15	52.06		
				Vidinis	Apačia	2.30	51.91		
	Nr. 4	ker	150	Išorinis	Viršus	2.15	52.06		
				Vidinis	Apačia	2.30	51.91		
	Nr. 5				Išorinis	Viršus			
					Vidinis	Apačia			
	Nr. 6				Išorinis	Viršus			
					Vidinis	Apačia			
Nr. 7				Išorinis	Viršus				
				Vidinis	Apačia				
Nr. 8				Išorinis	Viršus				
				Vidinis	Apačia				
Nr. 9				Išorinis	Viršus				
				Vidinis	Apačia				
Nr. 10				Išorinis	Viršus				
				Vidinis	Apačia				
Nr. 11				Išorinis	Viršus				
				Vidinis	Apačia				
Nr. 12				Išorinis	Viršus				
				Vidinis	Apačia				

Matavimus atliko _____ 2025-05-07
(gėsdėzininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė)

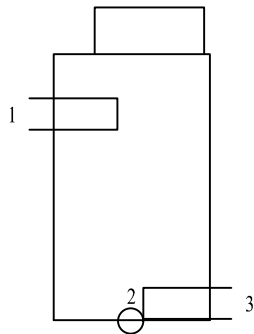
Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė)

(gėsdėzininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

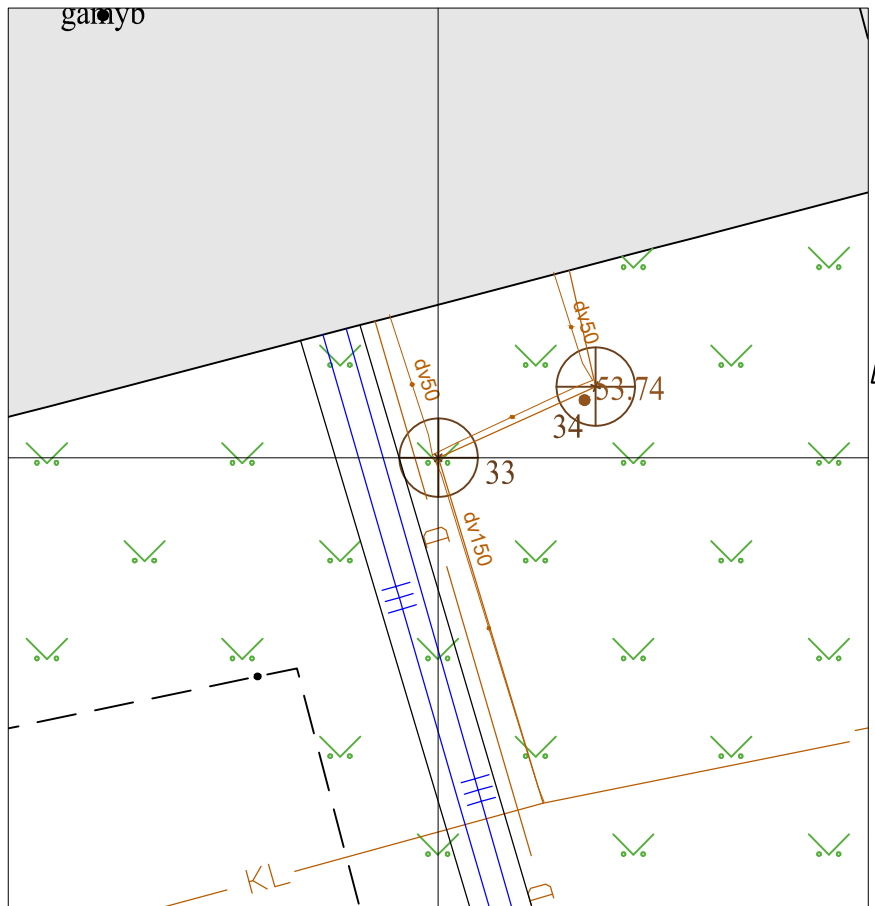
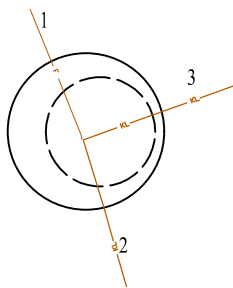
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis

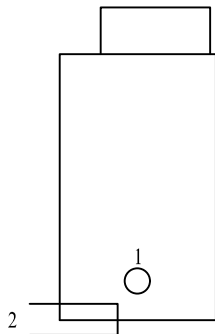


Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)	
Dangtis	ket	700		/ / / / / / / /		53.42		Ar yra vandens? <u>Ne</u>
Žemė	grunt	/ / / / / / / /		0.00		53.42		
Sienos	bet	/ / / / / / / /		/ / / / / / / /				Pastabos: X = 6179212.65; Y = 524122.81
Lubos	bet	1000		0.60		52.82		
Dugnas	bet	1000		0.98		52.44		
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	150	Viršus	0.22	53.20	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	0.37	53.05	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	0.78	52.64	
			Vidinis		Apačia	0.98	52.44	
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	0.70	52.72	
			Vidinis		Apačia	0.90	52.52	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Matavimus atliko _____							2025-05-07	
Matavimus atliko _____							(vardas ir pavardė)	
Matavimus atliko _____							(vardas ir pavardė)	

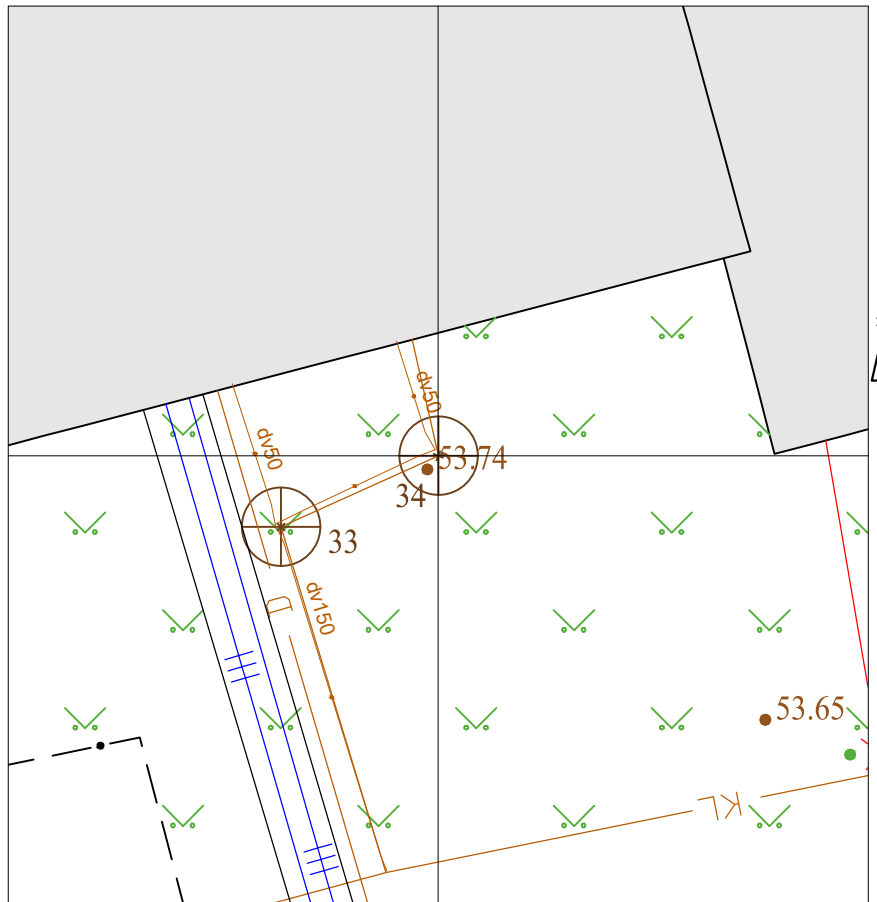
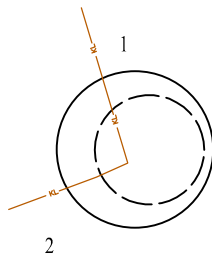
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis

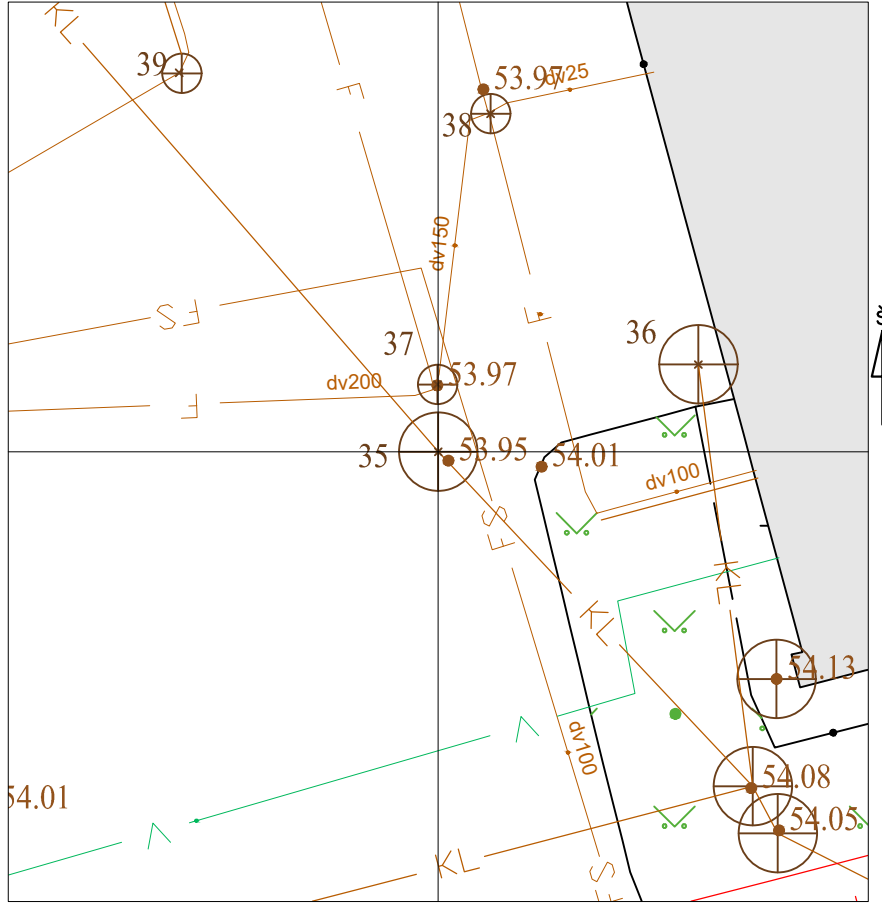
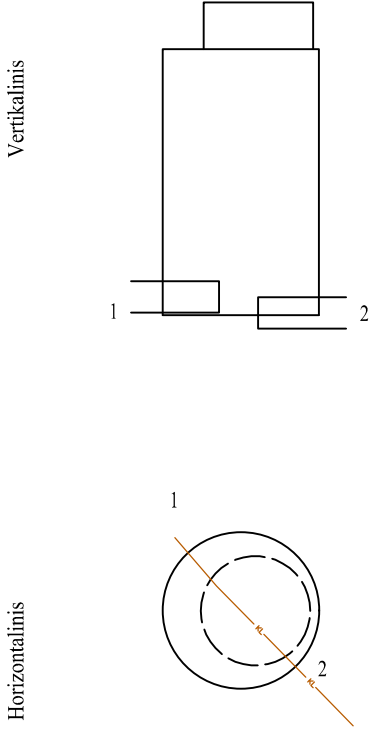


Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.74	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	grunt		0.00	53.74	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet		0.50	53.24	X = 6179214.47; Y = 524126.83			
Dugnas	bet		1.30	52.44	_____			
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	50	Viršus	0.95	52.79	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.00	52.74	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.10	52.64	
			Vidinis		Apačia	1.30	52.44	
	Nr. 3		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	(parašas)	(data)
		2025-05-07
Matavimus atliko	(parašas)	(data)
Matavimus atliko	(parašas)	(data)

ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

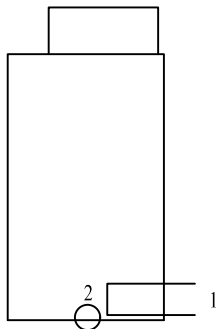


Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)		
Dangtis	ket	700		/ / / / / / / / / / / / / / / /		53.95	Ar yra vandens? <u>Ne</u>		
Žemė	asf	/ / / / / / / / / / / / / / / /		0.00		53.95	Ar yra dujų? <u>Ne</u>		
Sienos	bet	/ / / / / / / / / / / / / / / /		/ / / / / / / / / / / / / / / /		53.45	Pastabos:		
Lubos	bet	1000		0.50		53.45	X = 6179199.59; Y = 524184.26		
Dugnas	bet	1000		2.00		51.95	_____		
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.78	52.17	Objektas: _____ _____ _____ _____ _____	
			Vidinis		Apačia	1.98	51.97		
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.80	52.15		
			Vidinis		Apačia	2.00	51.95		
	Nr. 3		Išorinis		Viršus				
			Vidinis		Apačia				
	Nr. 4		Išorinis		Viršus				
			Vidinis		Apačia				
	Nr. 5		Išorinis		Viršus				
			Vidinis		Apačia				
	Nr. 6		Išorinis		Viršus				
			Vidinis		Apačia				
Nr. 7		Išorinis		Viršus					
		Vidinis		Apačia					
Nr. 8		Išorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	2025-05-07 (data)
		Vidinis		Apačia					
Nr. 9		Išorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)	(parašas)	(data)
		Vidinis		Apačia					
Nr. 10		Išorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	(data)
		Vidinis		Apačia					
Nr. 11		Išorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)	(parašas)	(data)
		Vidinis		Apačia					
Nr. 12		Išorinis		Viršus			Matavimus atliko _____ (geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	(data)
		Vidinis		Apačia					

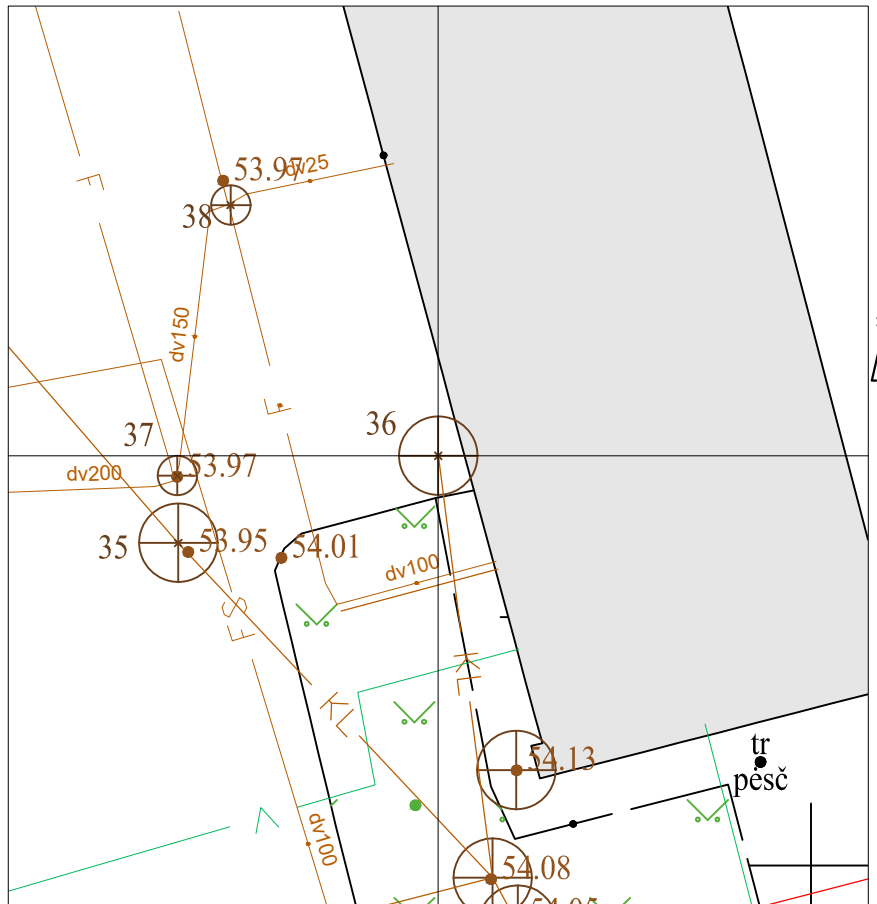
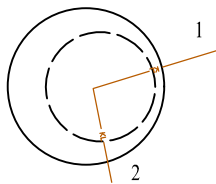
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		54.21	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	54.21	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50	53.71	X = 6179201.82; Y = 524190.91			
Dugnas	bet	1000	2.12	52.09	_____			
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	150	Viršus	1.95	52.26	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	2.10	52.11	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.92	52.29	
			Vidinis		Apačia	2.12	52.09	
	Nr. 3		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-07

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

40

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

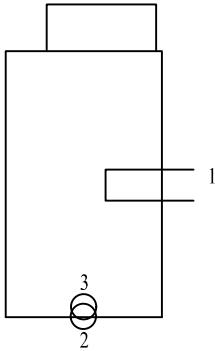
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

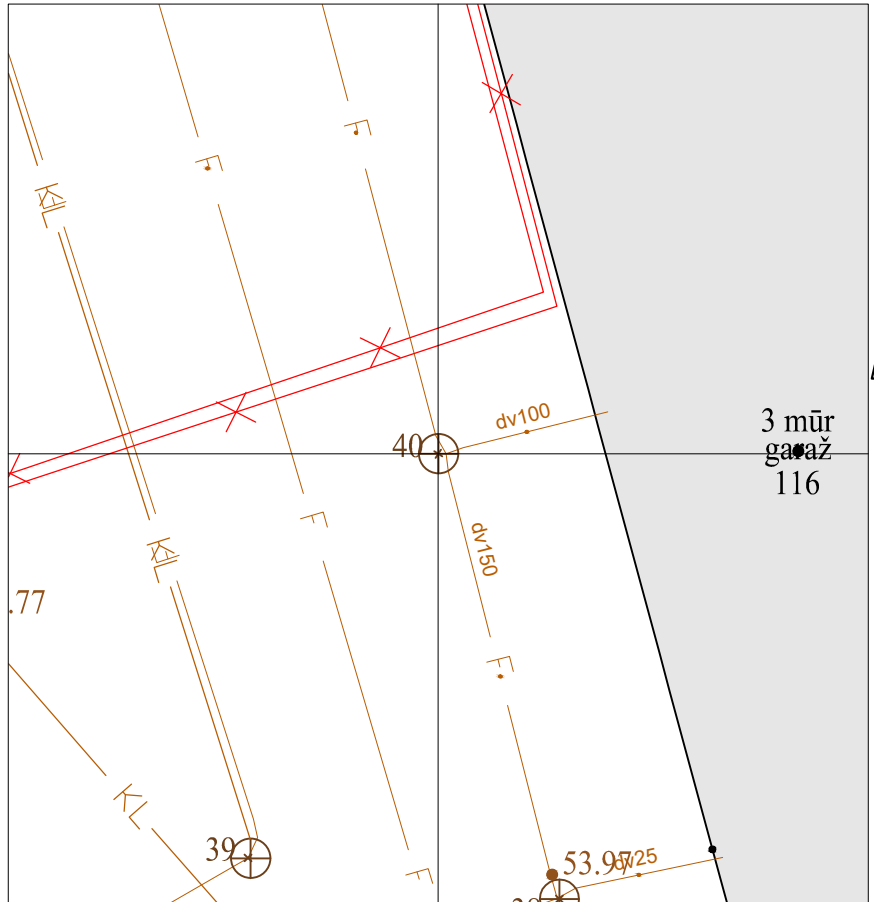
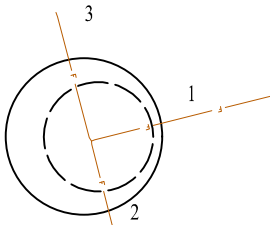
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



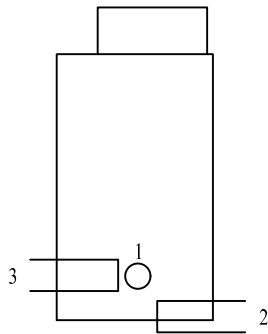
Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.77	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	53.77	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50	53.27	X = 6179219.61; Y = 524182.50			
Dugnas	bet	1000	1.30	52.47				
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	100	Viršus	0.76	53.01	Objektas: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	0.86	52.91	
	Nr. 2	ker	Išorinis	150	Viršus	1.15	52.62	
			Vidinis		Apačia	1.30	52.47	
	Nr. 3	ker	Išorinis	150	Viršus	1.13	52.64	
			Vidinis		Apačia	1.28	52.49	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	(parašas)	(data)
		2025-05-06
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	(data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	(data)

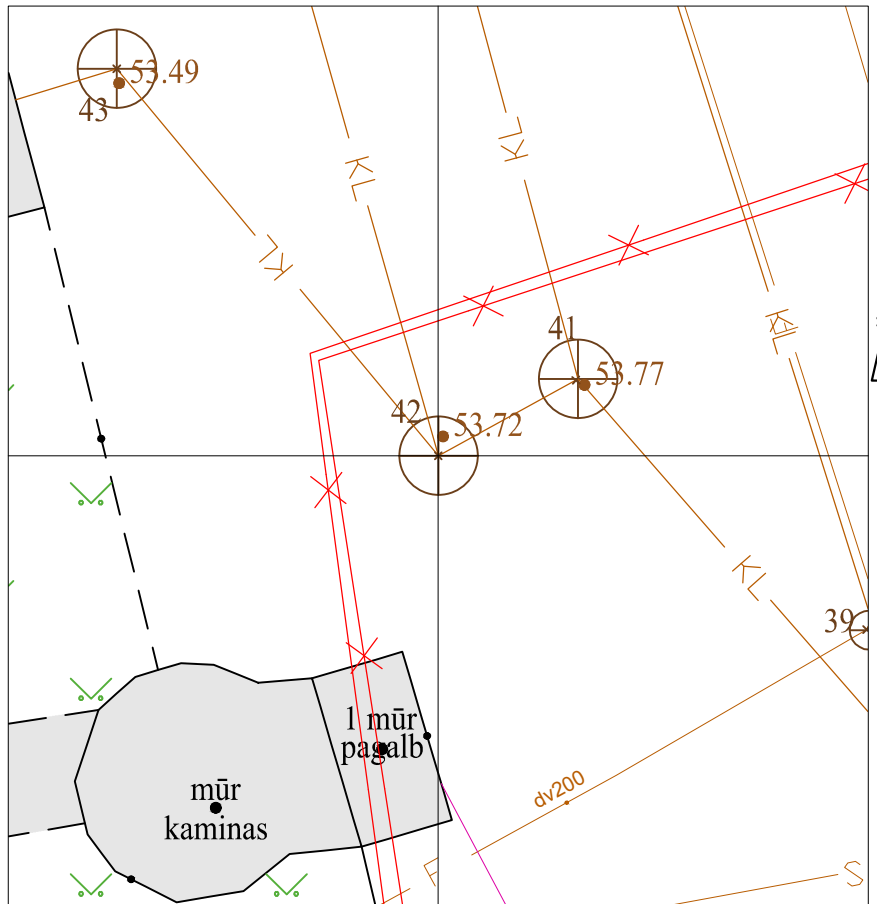
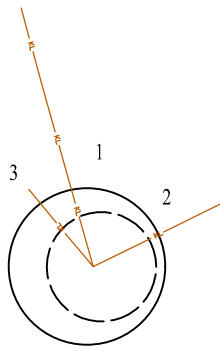
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.72	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	53.72	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50	53.22	X = 6179213.72; Y = 524166.68			
Dugnas	bet	1000	1.55	52.17	_____			
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	1.30	52.42	Objektas: _____
			Vidinis		Apačia	1.50	52.22	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.35	52.37	
			Vidinis		Apačia	1.55	52.17	
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	1.10	52.62	
			Vidinis		Apačia	1.30	52.42	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-06

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Liet. nuot. tinkl., dren.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Lietaus nuotekų, drenažo šulinys
(įrenginio pavadinimas)

43
(įrenginio numeris)

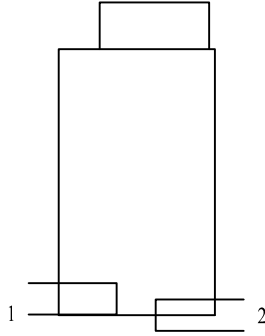
Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

64550077
(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

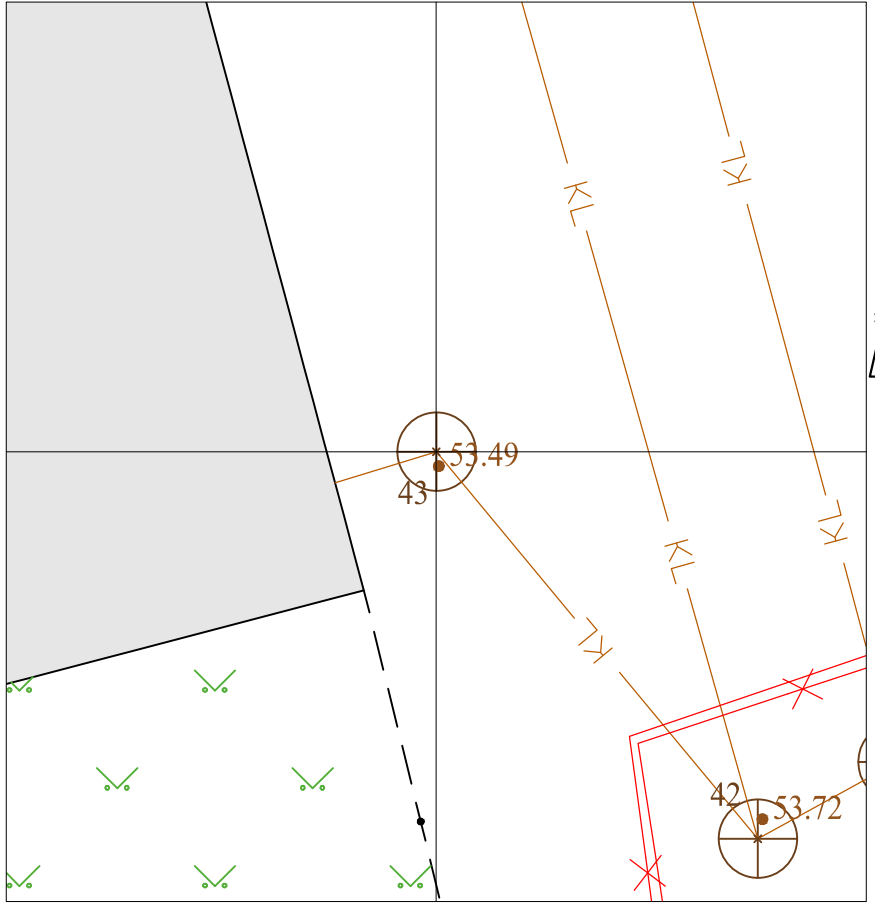
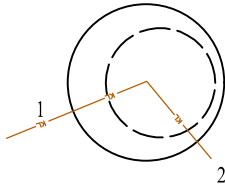
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)	
Dangtis	ket	700				53.49		Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179223.61; Y = 524158.46
Žemė	asf			0.00		53.49		
Sienos	bet							
Lubos	bet	1000		0.50		52.99		
Dugnas	bet	1000		1.10		52.39		
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	200	Viršus	0.80	52.69	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.00	52.49	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	0.90	52.59	
			Vidinis		Apačia	1.10	52.39	
	Nr. 3		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	2025-05-06 (data)
	(vardas ir pavardė)		
Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	(data)
	(vardas ir pavardė)		
Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	(data)
	(vardas ir pavardė)		

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

44

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

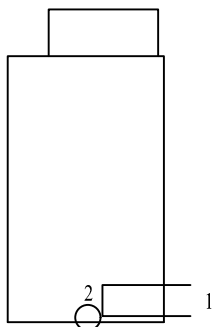
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

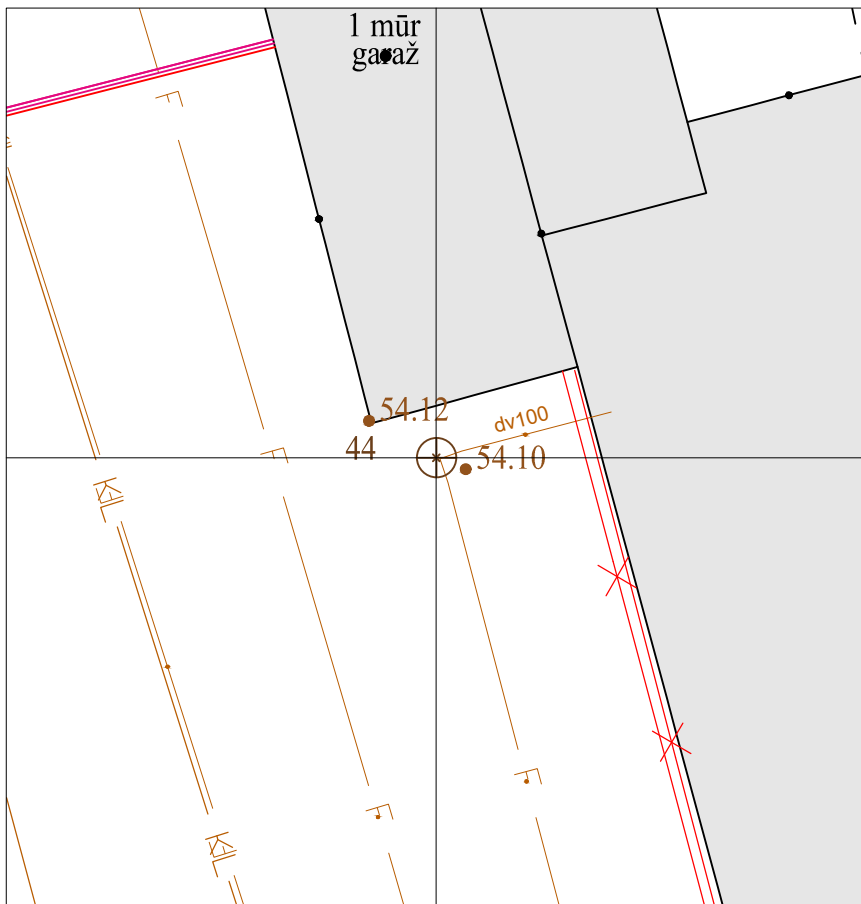
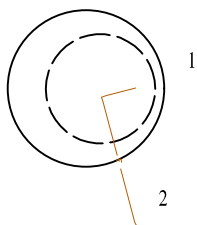
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SAŠAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis) Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179236.09; Y = 524178.09			
Dangtis	ker	700		54.10				
Žemė	asf		0.00	54.10				
Sienos	bet							
Lubos	bet	1000	0.20	53.90				
Dugnas	bet	1000	1.00	53.10				
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	100	Išorinis	Viršus	0.84	53.26	Objektas: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
				Vidinis	Apačia	0.94	53.16	
	Nr. 2	ker	150	Išorinis	Viršus	0.85	53.25	
				Vidinis	Apačia	1.00	53.10	
	Nr. 3			Išorinis	Viršus			
				Vidinis	Apačia			
	Nr. 4			Išorinis	Viršus			
				Vidinis	Apačia			
	Nr. 5			Išorinis	Viršus			
				Vidinis	Apačia			
	Nr. 6			Išorinis	Viršus			
				Vidinis	Apačia			
Nr. 7			Išorinis	Viršus				
			Vidinis	Apačia				
Nr. 8			Išorinis	Viršus				
			Vidinis	Apačia				
Nr. 9			Išorinis	Viršus				
			Vidinis	Apačia				
Nr. 10			Išorinis	Viršus				
			Vidinis	Apačia				
Nr. 11			Išorinis	Viršus				
			Vidinis	Apačia				
Nr. 12			Išorinis	Viršus				
			Vidinis	Apačia				

Matavimus atliko _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-06

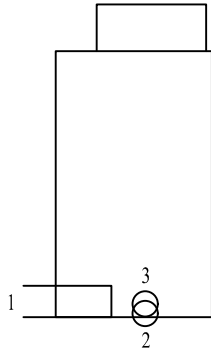
Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

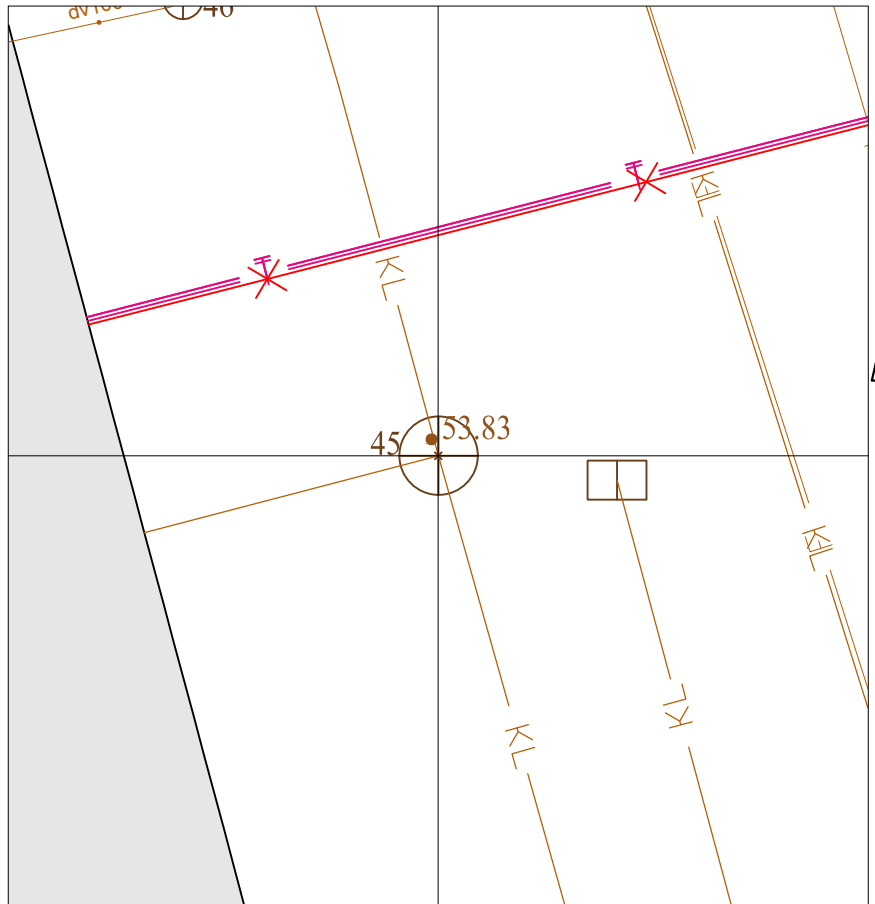
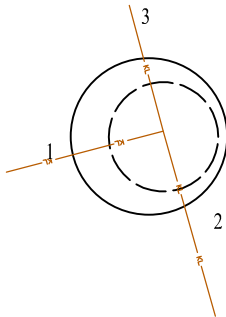
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.83	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	53.83	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.20	53.63	X = 6179237.38; Y = 524160.01			
Dugnas	bet	1000	145.00	-91.17				
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	100	Viršus	1.32	52.51	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.42	52.41	
	Nr. 2	ker	Išorinis	200	Viršus	1.25	52.58	
			Vidinis		Apačia	1.45	52.38	
	Nr. 3	ker	Išorinis	200	Viršus	1.14	52.69	
			Vidinis		Apačia	1.34	52.49	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko _____ (data) 2025-05-06

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(irenginio pavadinimas)

46

(irenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

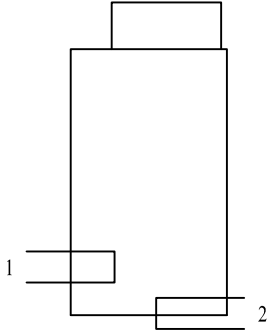
64550077

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

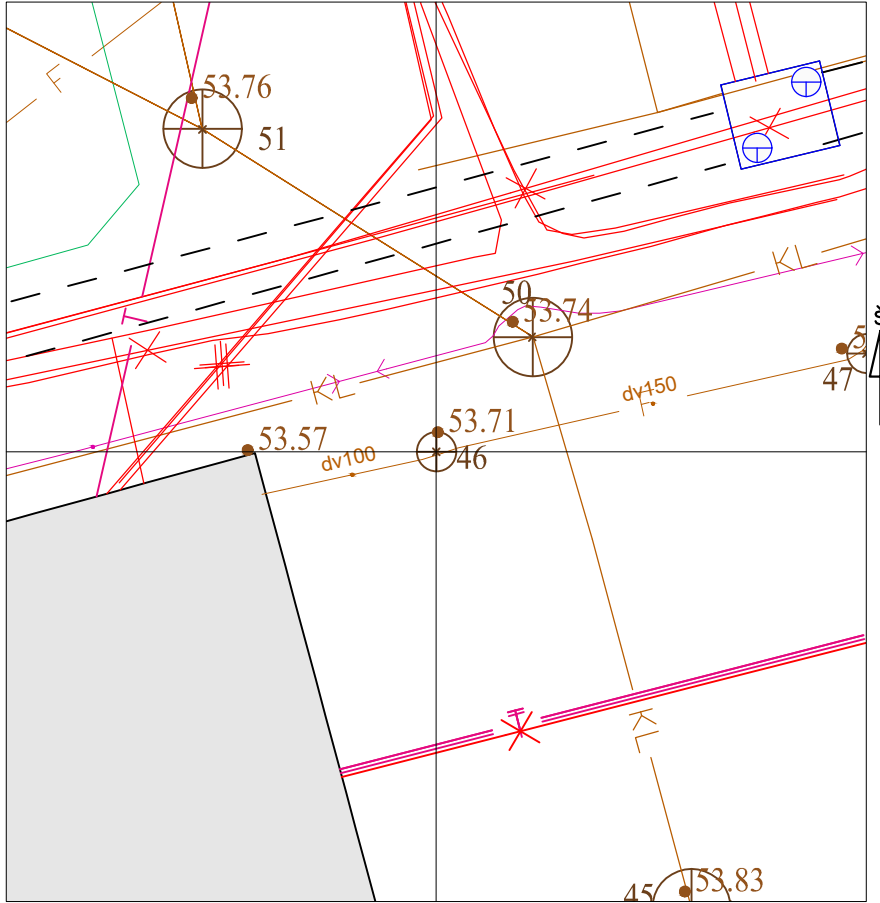
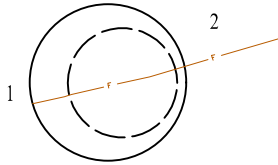
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė			
Dangtis	ket	700		53.71			
Žemė	asf		0.00	53.71			
Sienos	bet						
Lubos	bet	1000	0.20	53.51			
Dugnas	bet	1000	135.00	-81.29			
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Įšorinis	100	Viršus	1.00	52.71
			Vidinis		Apačia	1.10	52.61
	Nr. 2	ker	Įšorinis	150	Viršus	1.20	52.51
			Vidinis		Apačia	1.35	52.36
	Nr. 3		Įšorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 4		Įšorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 5		Įšorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Įšorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Įšorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Įšorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Įšorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Įšorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Įšorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Įšorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179249.04; Y = 524153.48

Objektas:

Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	2025-05-06 (data)
	(vardas ir pavardė)		
Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	(data)
	(vardas ir pavardė)		
Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	(data)
	(vardas ir pavardė)		

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(renginio pavadinimas)

47

(renginio numeris)

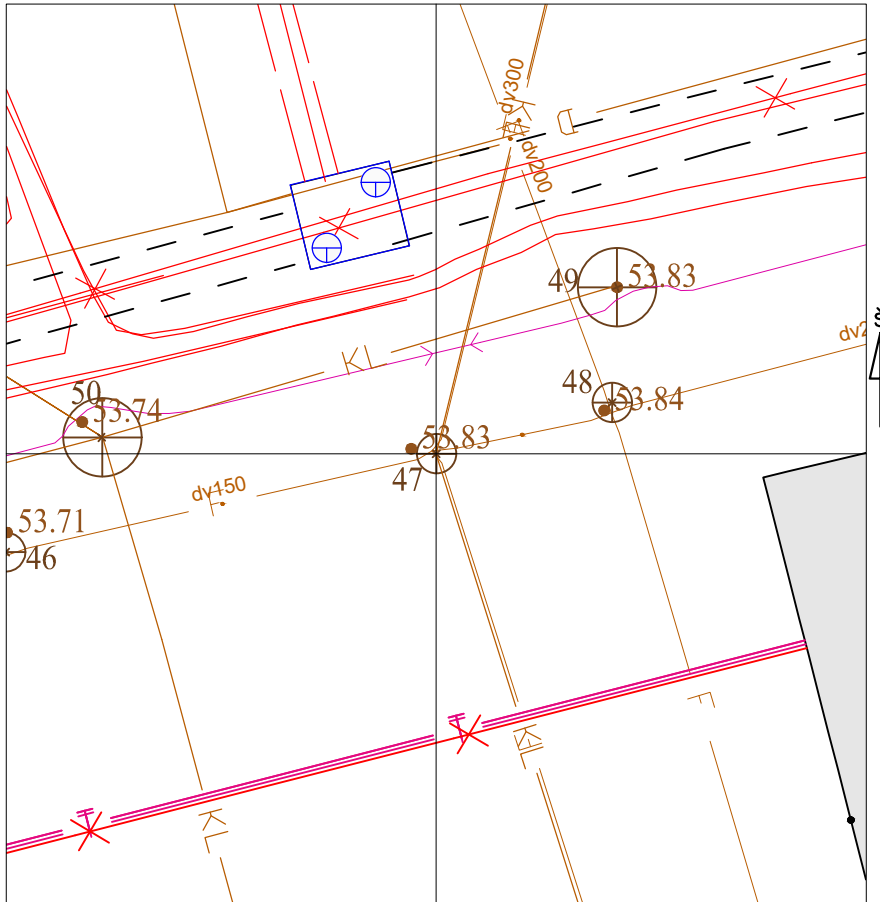
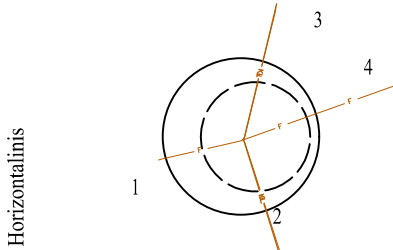
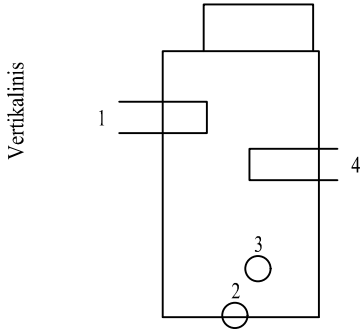
Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

64550057

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	
Dangtis	ket	700		/ / / / / / / / / / / / / / / /		53.83	
Žemė	asf	/ / / / / / / / / / / / / / / /		0.00		53.83	
Sienos	bet	/ / / / / / / / / / / / / / / /		/ / / / / / / / / / / / / / / /			
Lubos	bet	1000		0,5		53.33	
Dugnas	bet	1000		3.80		50.03	
Vamzdžiai	Nr. 1	ker	Išorinis	150	Viršus	1.45	52.38
			Vidinis		Apačia	1.60	52.23
	Nr. 2	ker	Išorinis	300	Viršus	3.50	50.33
			Vidinis		Apačia	3.80	50.03
	Nr. 3	ker	Išorinis	300	Viršus	2.64	51.19
			Vidinis		Apačia	2.94	50.89
	Nr. 4	ker	Išorinis	200	Viršus	1.80	52.03
			Vidinis		Apačia	2.00	51.83
	Nr. 5		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179251.55; Y = 524164.49

Objektas:

Matavimus atliko _____
(geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data) 2025-05-06

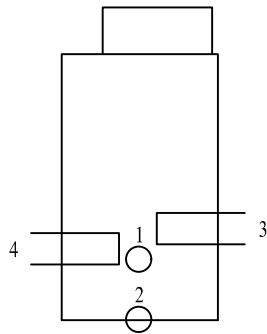
Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė) (geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė) (geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

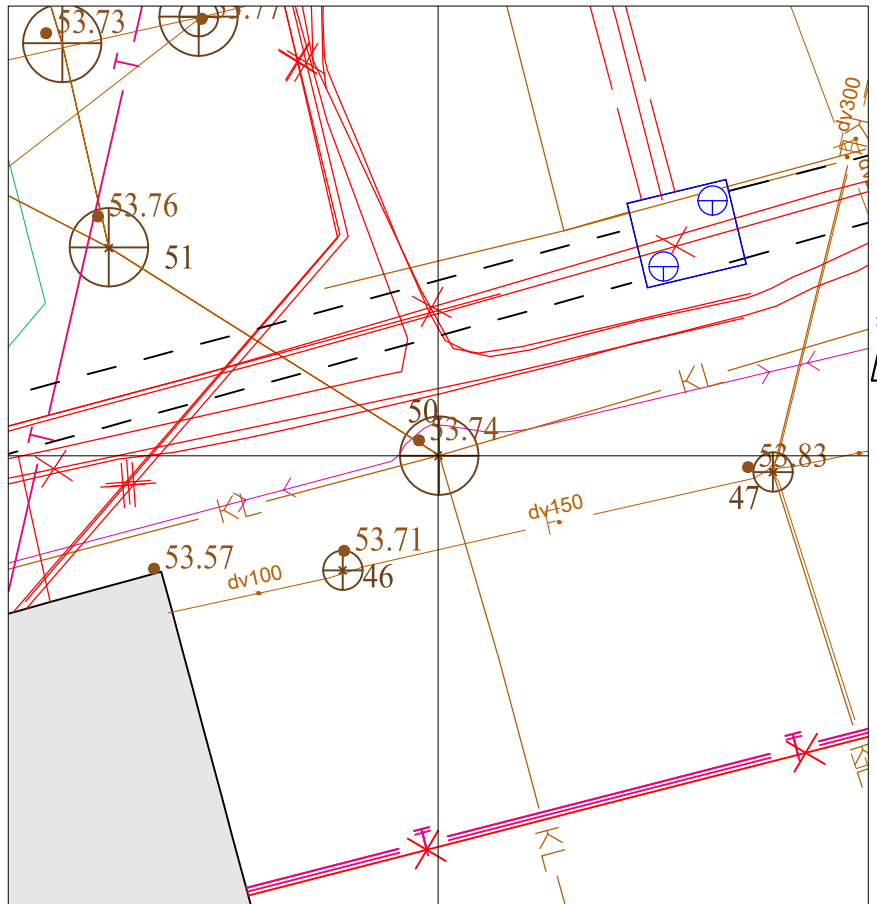
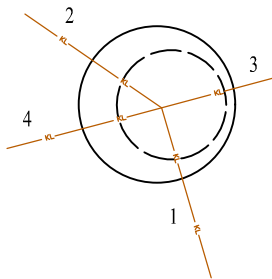
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis

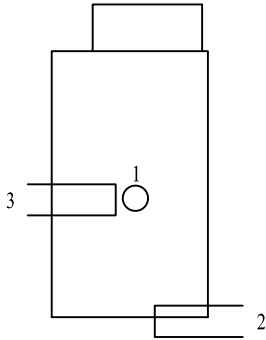


Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		50.74	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	50.74	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50	50.24	X = 6179251.97; Y = 524155.93			
Dugnas	bet	100	1.31	49.43	Objektas: _____			
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis	200	Viršus	1.10	49.64	Matavimus atliko _____ (geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data) 2025-05-06
			Vidinis		Apačia	1.30	49.44	
	Nr. 2	PVC	Išorinis	200	Viršus	1.11	49.63	
			Vidinis		Apačia	1.31	49.43	
	Nr. 3	PVC	Išorinis	200	Viršus	0.74	50.00	
			Vidinis		Apačia	0.94	49.80	
	Nr. 4	PVC	Išorinis	200	Viršus	0.92	49.82	
			Vidinis		Apačia	1.12	49.62	
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

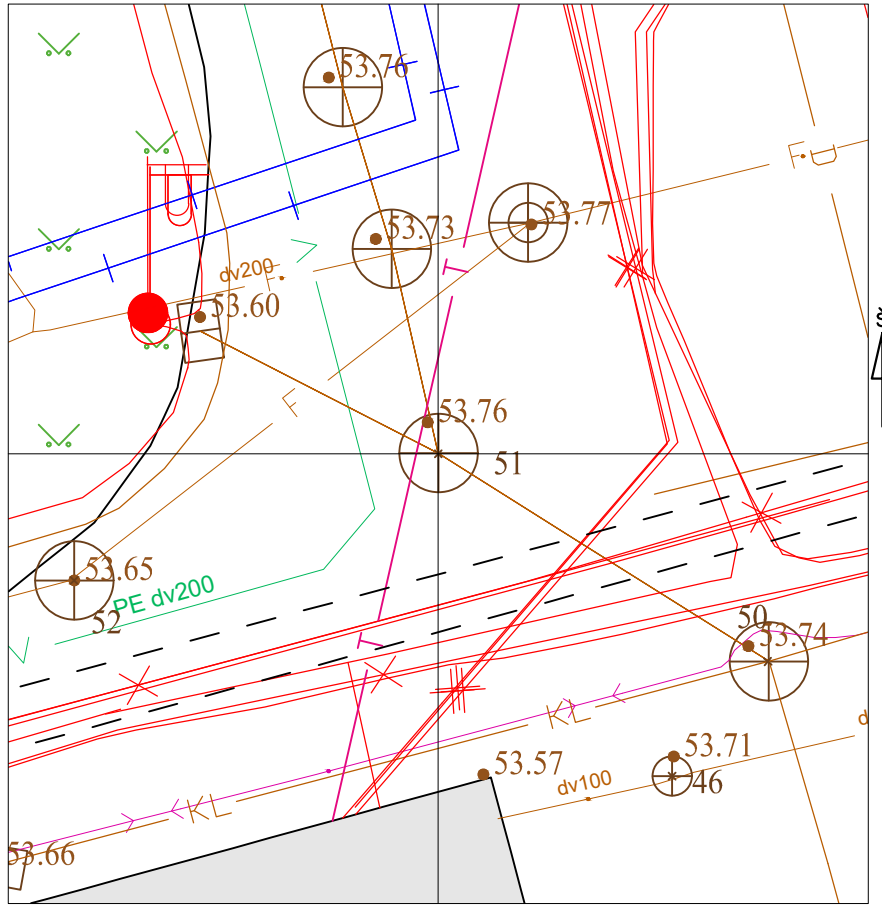
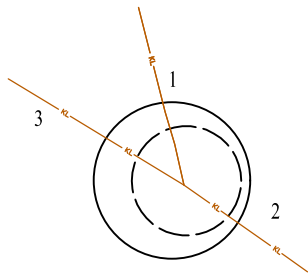
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



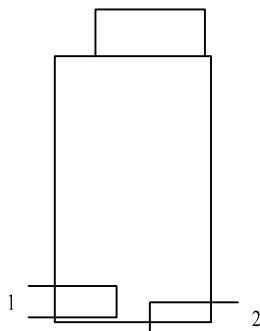
Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.76		Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179257.28; Y = 524147.50		
Žemė	asf		0.00	53.76				
Sienos	bet							
Lubos	bet	1000	0.50	53.26				
Dugnas	bet	1000	1.20	52.56				
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis	200	Viršus	0.69	53.07	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	0.89	52.87	
	Nr. 2	PVC	Išorinis	200	Viršus	1.00	52.76	
			Vidinis		Apačia	1.20	52.56	
	Nr. 3	PVC	Išorinis	200	Viršus	0.66	53.10	
			Vidinis		Apačia	0.86	52.90	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	2025-05-06 (data)
	(vardas ir pavardė)		
Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	(data)
	(vardas ir pavardė)		
Matavimus atliko	(geodezininko kv.paž.Nr.)	(parašas)	(data)
	(vardas ir pavardė)		

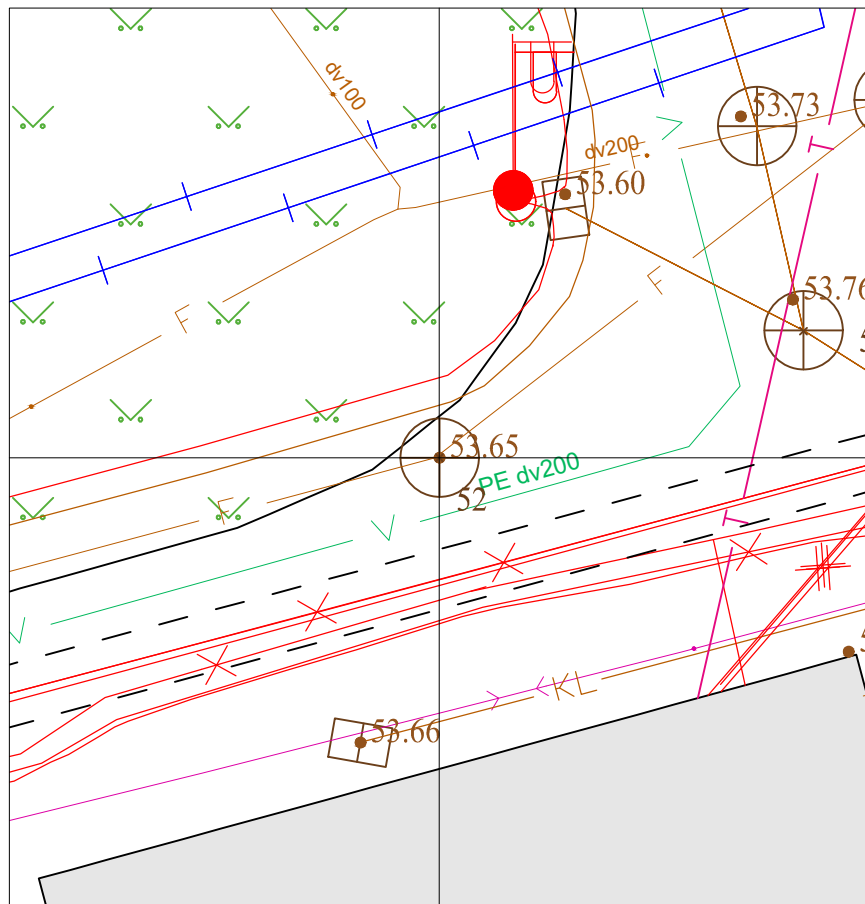
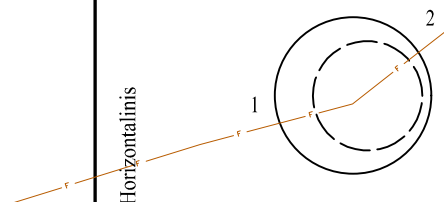
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

ŠAŠAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	
Dangtis	ket	700		53.65	
Žemė	asf		0.00	53.65	
Sienos	bet				
Lubos	bet	1000	0.50	53.15	
Dugnas	bet	1000	2.73		
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis 160	Viršus 2.53	51.12
			Vidinis	Apačia 2.69	50.96
	Nr. 2	PVC	Išorinis 160	Viršus 2.57	51.08
			Vidinis	Apačia 2.73	50.92
	Nr. 3		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apačia	
	Nr. 4		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apačia	
	Nr. 5		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apačia	
	Nr. 6		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apačia	
Nr. 7		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apačia		
Nr. 8		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apačia		
Nr. 9		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apačia		
Nr. 10		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apačia		
Nr. 11		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apačia		
Nr. 12		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apačia		

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179254.04; Y = 524138.19

Objektas:

Matavimus atliko I _____
(geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data) 2025-05-

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė) (geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

Matavimus atliko _____
(vardas ir pavardė) (geodezininko kv.paž.Nr.) (parašas) (data)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

53

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

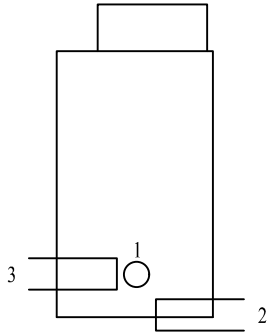
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

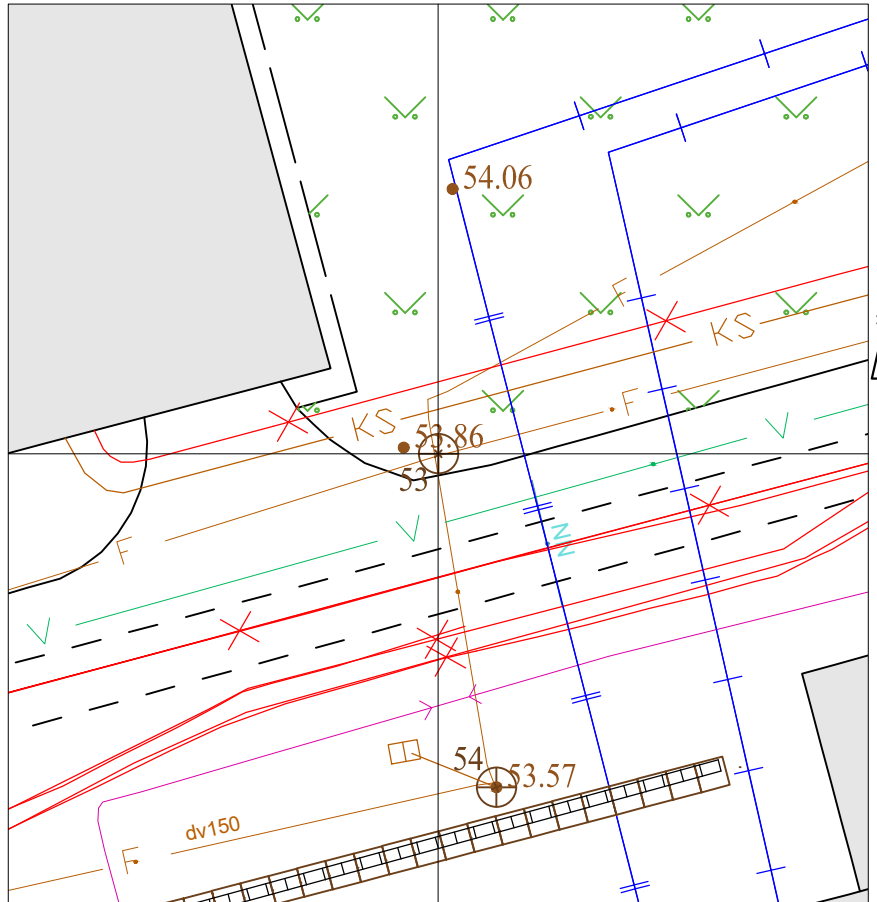
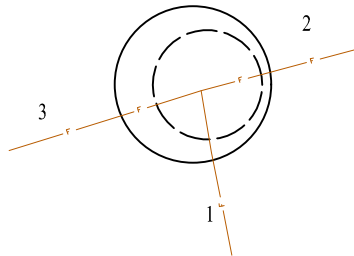
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	
Dangtis	ket	700		53.86	
Žemė	grunt		0.00	53.86	
Sienos	bet				
Lubos	bet	1000	0.5	53.36	
Dugnas	bet	1000	2.86		
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis 160	Viršus 2.68	51.18
			Vidinis	Apacia 2.84	51.02
	Nr. 2	PVC	Išorinis 160	Viršus 2.70	51.16
			Vidinis	Apacia 2.86	51.00
	Nr. 3	PVC	Išorinis 160	Viršus 2.65	51.21
			Vidinis	Apacia 2.81	51.05
	Nr. 4		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apacia	
	Nr. 5		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apacia	
	Nr. 6		Išorinis	Viršus	
			Vidinis	Apacia	
Nr. 7		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apacia		
Nr. 8		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apacia		
Nr. 9		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apacia		
Nr. 10		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apacia		
Nr. 11		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apacia		
Nr. 12		Išorinis	Viršus		
		Vidinis	Apacia		

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Ne

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179248.91; Y = 524118.65

Objektas:

Matavimus atliko

(geodezininko kv.paž.Nr.) _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-06

Matavimus atliko

(vardas ir pavardė) _____

(geodezininko kv.paž.Nr.) _____ (parašas) _____ (data)

Matavimus atliko

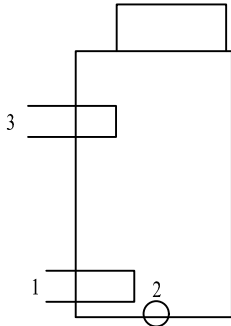
(vardas ir pavardė) _____

(geodezininko kv.paž.Nr.) _____ (parašas) _____ (data)

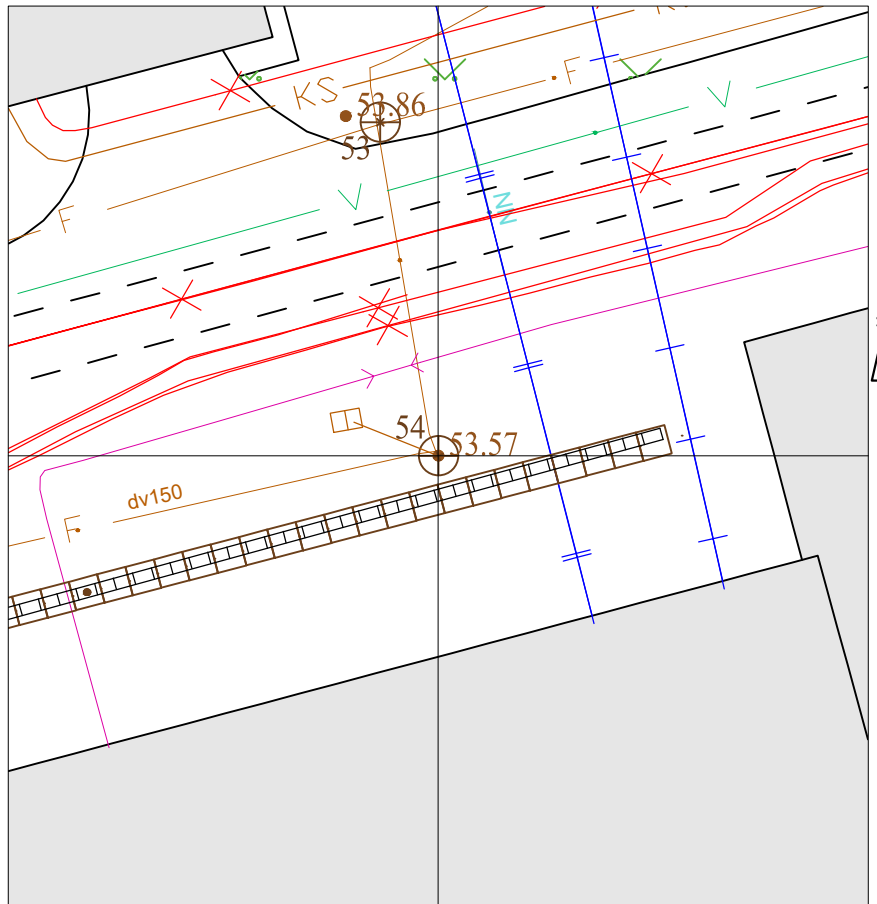
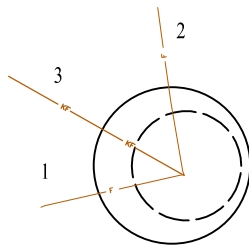
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.57		Ar yra vandens? <u>Ne</u> Ar yra dujų? <u>Ne</u> Pastabos: X = 6179240.38; Y = 524120.13		
Žemė	asf		0.00	53.57				
Sienos	bet							
Lubos	bet	1000	0.50	53.07				
Dugnas	bet	1000	2.38	51.19				
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis	160	Viršus	2.20	51.37	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	2.36	51.21	
	Nr. 2	PVC	Išorinis	160	Viršus	2.22	51.35	
			Vidinis		Apačia	2.38	51.19	
	Nr. 3	PVC	Išorinis	160	Viršus	1.00	52.57	
			Vidinis		Apačia	1.16	52.41	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Matavimus atliko _____					2025-05-06			
Matavimus atliko _____					(vardas ir pavardė)			
Matavimus atliko _____					(vardas ir pavardė)			

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

55

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

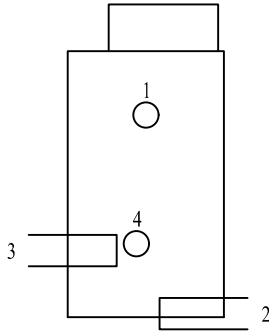
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

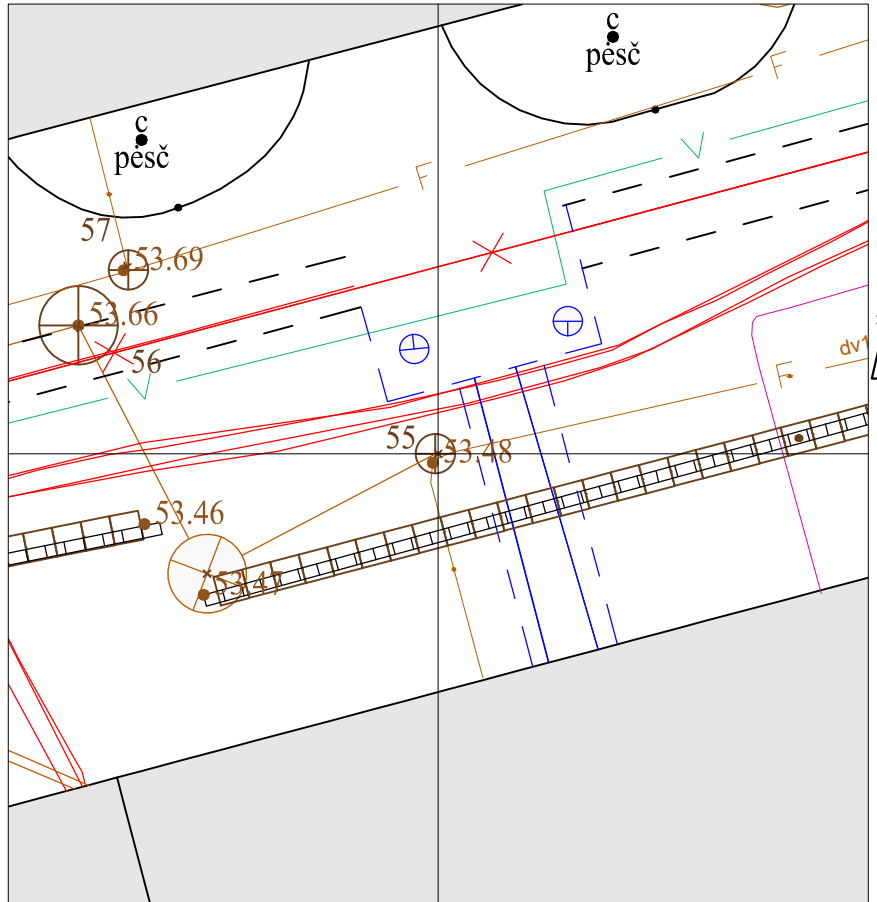
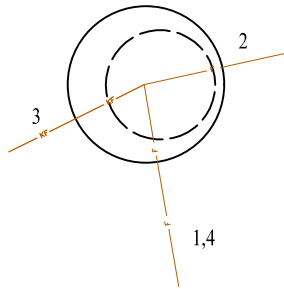
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.48	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	53.48	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50	52.98	X = 6179236.50; Y = 524101.92			
Dugnas	bet	1000	2.16	51.32				
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis	160	Viršus	1.00	52.48	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.66	51.82	
	Nr. 2	PVC	Išorinis	160	Viršus	2.00	51.48	
			Vidinis		Apačia	2.16	51.32	
	Nr. 3	PVC	Išorinis	160	Viršus	1.23	52.25	
			Vidinis		Apačia	1.62	51.86	
	Nr. 4	PVC	Išorinis	160	Viršus	1.50	51.98	
			Vidinis		Apačia	1.66	51.82	
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	(parašas)	2025-05-06
	(data)	
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
	(parašas)	(data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
	(parašas)	(data)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

57

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

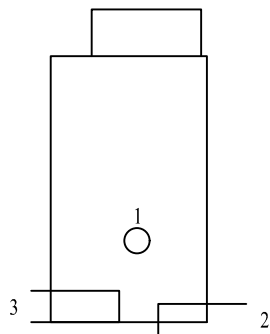
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

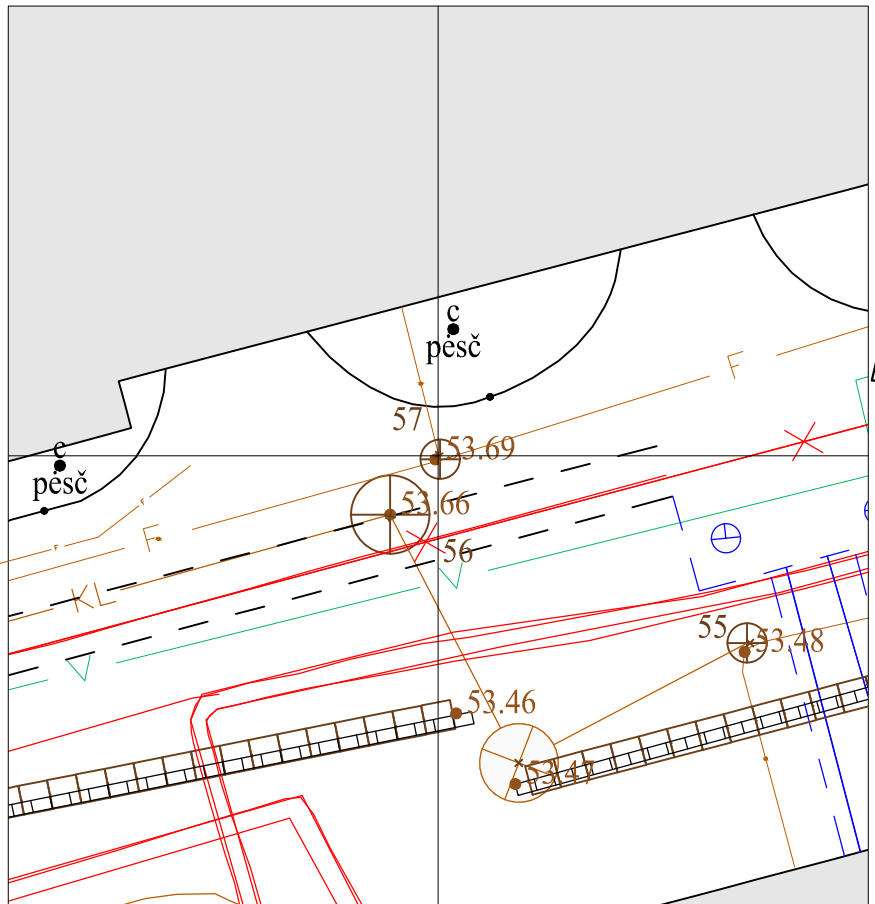
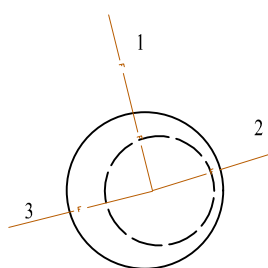
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)			
Dangtis	ket	700		53.69	Ar yra vandens? <u>Ne</u>			
Žemė	asf		0.00	53.69	Ar yra dujų? <u>Ne</u>			
Sienos	bet				Pastabos:			
Lubos	bet	1000	0.50		X = 6179241.28; Y = 524093.95			
Dugnas	bet	1000	1.95		_____			
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis	110	Viršus	1.50	52.19	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis		Apačia	1.61	52.08	
	Nr. 2	PVC	Išorinis	160	Viršus	1.79	51.90	
			Vidinis		Apačia	1.95	51.74	
	Nr. 3	PVC	Išorinis	160	Viršus	1.76	51.93	
			Vidinis		Apačia	1.92	51.77	
	Nr. 4		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 5		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
	Nr. 6		Išorinis		Viršus			
			Vidinis		Apačia			
Nr. 7		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 8		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 9		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 10		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 11		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				
Nr. 12		Išorinis		Viršus				
		Vidinis		Apačia				

Matavimus atliko	(parašas)	2025-05-06
	(data)	
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
	(parašas)	(data)
Matavimus atliko	(vardas ir pavardė)	
	(parašas)	(data)

Buit. ir gamyb. nuot. tink.
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Nuotekų kanalizacijos šulinys
(įrenginio pavadinimas)

58

(įrenginio numeris)

Panevėžio m. sav., Panevėžio m.

64550077

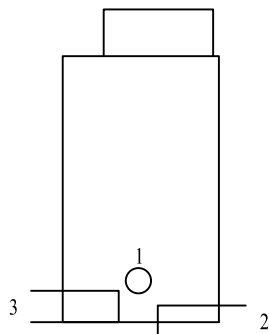
(adresas)

(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

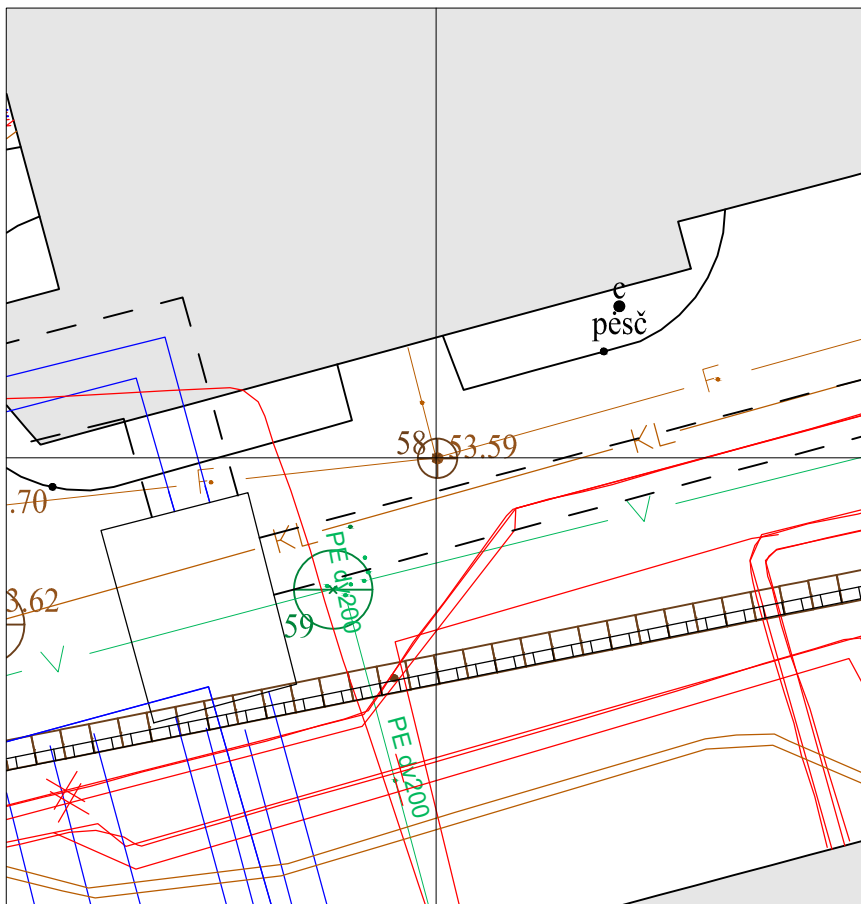
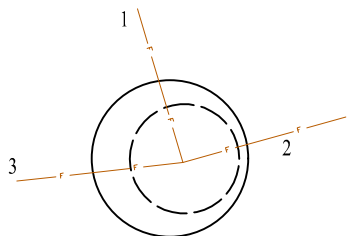
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm	Atstumas nuo dangčio, m	Altitudė	Lipynės: _____ (medžiaga, kiekis)	
Dangtis	ket	700		53.53	Ar yra vandens? <u>Ne</u>	
Žemė	asf		0.00	53.53	Ar yra dujų? <u>Ne</u>	
Sienos	bet				Pastabos:	
Lubos	bet	1000	0.50		X = 6179237.15; Y = 524079.59	
Dugnas	bet	1000	1.69			
Vamzdžiai	Nr. 1	PVC	Išorinis 160	Viršus 1.48	52.05	Objektas: _____ _____ _____
			Vidinis	Apačia 1.64	51.89	
	Nr. 2	PVC	Išorinis 160	Viršus 1.60	51.93	
			Vidinis	Apačia 1.76	51.77	
	Nr. 3	PVC	Išorinis 110	Viršus 1.58	51.95	
			Vidinis	Apačia 1.69	51.84	
	Nr. 4		Išorinis	Viršus		
			Vidinis	Apačia		
	Nr. 5		Išorinis	Viršus		
			Vidinis	Apačia		
	Nr. 6		Išorinis	Viršus		
			Vidinis	Apačia		
Nr. 7		Išorinis	Viršus			
		Vidinis	Apačia			
Nr. 8		Išorinis	Viršus			
		Vidinis	Apačia			
Nr. 9		Išorinis	Viršus			
		Vidinis	Apačia			
Nr. 10		Išorinis	Viršus			
		Vidinis	Apačia			
Nr. 11		Išorinis	Viršus			
		Vidinis	Apačia			
Nr. 12		Išorinis	Viršus			
		Vidinis	Apačia			

Matavimus atliko _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-06

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Matavimus atliko _____ (vardas ir pavardė) _____ (parašas) _____ (data)

Vandentiekis
(inžinerinio tinklo pavadinimas)

Vandentiekio šulinys
(renginio pavadinimas)

61
(renginio numeris)

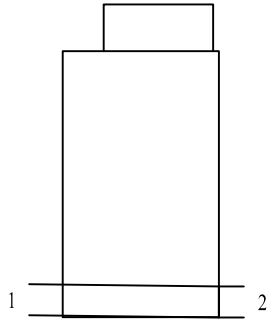
Panevėžio m. sav., Panevėžio m.
(adresas)

64550077
(LKS-94 M 1:500 plano numeris)

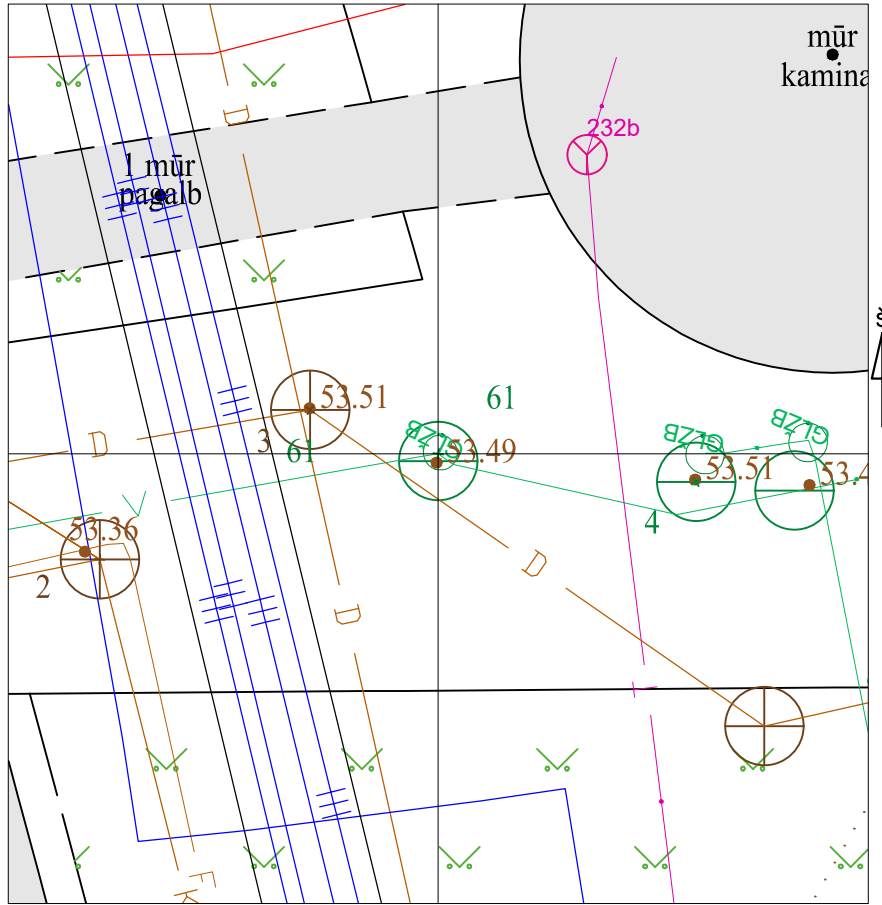
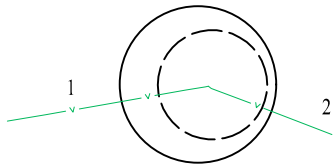
ĮRENGINIO PJŪVIAI (matmenys duoti m)

SĄSAJOS SCHEMA

Vertikalinis



Horizontalinis



Pavadinimas	Medžiaga	Skersmuo arba matm., mm		Atstumas nuo dangčio, m		Altitudė	
Dangtis	ket	700		/ / / / /		53.49	
Žemė	asf	/ / / / /		0.00		53.49	
Sienos	bet	/ / / / /		/ / / / /		/ / / / /	
Lubos	bet	1000		0.95		52.54	
Dugnas	bet	1500		2.20		51.29	
Vamzdžiai	Nr. 1	PE	Išorinis	200	Viršus	2.00	51.49
			Vidinis		Apačia	2.20	51.29
	Nr. 2	PE	Išorinis	200	Viršus	2.00	51.49
			Vidinis		Apačia	2.20	51.29
	Nr. 3		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 4		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 5		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
	Nr. 6		Išorinis		Viršus		
			Vidinis		Apačia		
Nr. 7		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 8		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 9		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 10		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 11		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			
Nr. 12		Išorinis		Viršus			
		Vidinis		Apačia			

Lipynės: _____
(medžiaga, kiekis)

Ar yra vandens? Taip

Ar yra dujų? Ne

Pastabos:

X = 6179150.57; Y = 524049.76

Objektas:

Matavimus atliko _____
(geodezininko kv.paž.Nr.) _____ (parašas) _____ (data) 2025-05-08

Matavimus atliko _____
(geodezininko kv.paž.Nr.) _____ (parašas) _____ (data)

Matavimus atliko _____
(geodezininko kv.paž.Nr.) _____ (parašas) _____ (data)