

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS****GRĘŽINIO PASAS**

Gręžinio identifikavimo Nr. 45310

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6066757 m Y → 578551 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

01-13733

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr.

2a

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Knygų pakelio Nr. *

-

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1983-10-12

Gręž. žiočių a. a., m

175,89

Gręžinio gylis, m

12

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 45310

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklų rūšis
Inžinerinis geologinis	1983-10-12	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1983-10-12

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	12	-

Reljefo forma lyguma

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

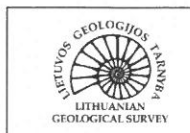
2009 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Gręžinio identifikavimo Nr. 45310

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,3	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	1,3	-	lgtIIId	smėlis smulkus	Smėlis smulkus, vidutinio tankumo, molingas, su žvyru, mažai drėgnas.	-
3	1,7	-	lgtIIId	smėlis	Smėlis dulkingas, vidutinio tankumo.	-
4	12	-	lgtIIId	smėlis smulkus	Smėlis smulkus, geltonas, drėgnas, vidutinio tankumo, nuo 5,0 m gylio tankus.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS****GRĘŽINIO PASAS**

Gręžinio identifikavimo Nr. 45515

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6066850 m Y → 579339 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas	01-16335
Pirminio dokumento tipas	geologinė ataskaita
Pirminio dokumento Nr.	99

Ataskaitos fondinis Nr. *	-
Knygų pakelio Nr. *	-
Knygos Nr. *	-
Fond. kortelės Nr. *	-

Gręžinio įrengimo data 1985-11-25

Gręž. žiočių a. a., m 169,4

Gręžinio gylis, m 10

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 45515

Gręžinio paskirtis

Inžinerinis geologinis

Data nuo

1985-11-25

Išteklių rūšis

-

Gręžinio būklė

Likviduotas

Data nuo

1985-11-25

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)

nuo (m)

iki (m)

kalamasis

0

6

šnekinis (sraigtinis)

6

10

Atlikti tyrimai

granuliometriniai

Reljefo forma

lyguma

SAZ, m

-

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

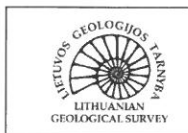
2009 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Gręžinio identifikavimo Nr. 45515

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išėiga, %
1	0,1	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	1	-	fIIbl	smėlis	Smėlis rudas, vidutinio stambumo, vidutinio tankumo, su žvyru.	-
3	3,5	-	fIIbl	priemolis	Priemolis šviesiai rudas, minkštai plastingas, dulkingas.	-
4	10	-	lgIImd	smėlis	Smėlis šviesiai geltonas, smulkus, su dulkingo smėlio tarpsluoksniais, mažai drėgnas, nuo 6,5 m gylio vidutinio stambumo, su retu žvyru, tankus.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksniu pado išilgai gręžinio kamieno.

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS****GRĘŽINIO PASAS**

Gręžinio identifikavimo Nr. 45573

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6065598 m Y → 579742 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

01-2085

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Knygų pakelio Nr. *

-

Pirminio dokumento Nr.

17

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1972-12-23

Gręžinio gylis, m

10

Gręž. žiočių a. a., m

161,84

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 45573

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Inžinerinis geologinis	1972-12-23	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1972-12-23

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	10	fizikinių savybių(gruntų)

Reljefo forma lyguma

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2009 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Gręžinio identifikavimo Nr. 45573

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,6	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	1	-	fIIbI	smėlis smulkus	Smėlis smulkus, vidutinio tankumo.	-
3	2,1	-	fIIbI	smėlis	Smėlis dulkingas, gelsvai pilkas, tankus, mažai drėgnas.	-
4	2,8	-	gtIIgr	priesmėlis	Priesmėlis dulkingas, plastingas, drėgnas.	-
5	10	-	gtIImd	priesmėlis moreninis	Priesmėlis moreninis, kietas, rudas, su žvyru ir retais iki 3-5 cm dydžio smėlio lėšiais.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksniu pado išilgai gręžinio kamieno.

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS****GRĘŽINIO PASAS**

Gręžinio identifikavimo Nr. 45700

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6065683 m Y → 581240 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

01-4490

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Knygų pakelio Nr. *

-

Pirminio dokumento Nr.

5

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1975-01-21

Gręžinio gylis, m

15

Gręž. žiočių a. a., m

145,78

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 45700

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Ištekliai rūšis
Inžinerinis geologinis	1975-01-21	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1975-01-21

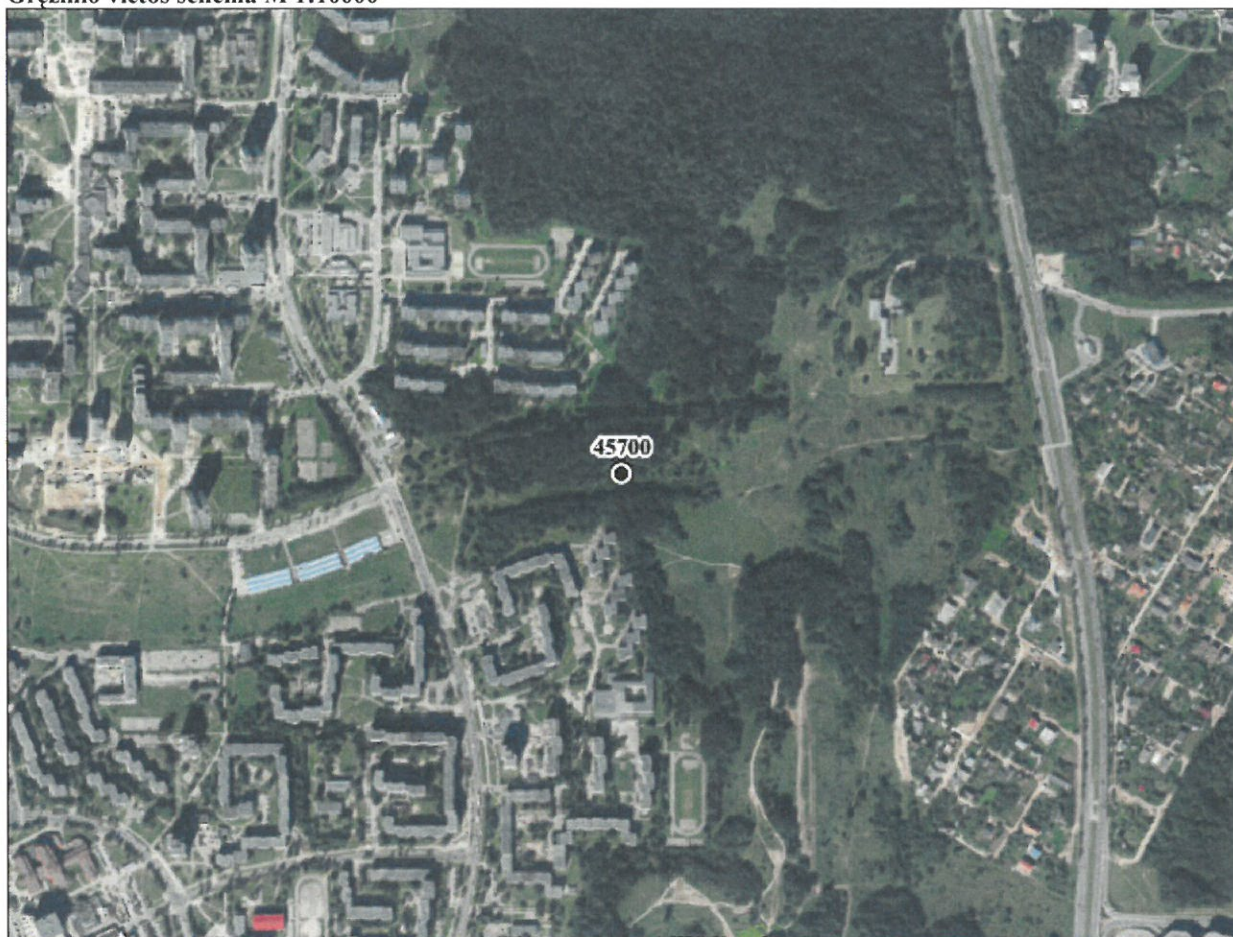
Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)
sukamasis-koloninis	0	15

Atlikti tyrimai
granuliometriniai, fizikinių savybių(gruntų)

Reljefo forma lyguma

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2009 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Gręžinio identifikavimo Nr. 45700

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,5	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	1,5	-	gtIIgr	priemolis	Priemolis rudas su žvyru, standžiai plastingas.	-
3	2,5	-	gtIIgr	priesmėlis	Priesmėlis gelsvai rudas, su žvyru, plastingas.	-
4	11,9	-	gtIImd	priemolis	Priemolis rudas, su žvyru, nuo 4,5 m gylio liesas, standžiai plastingas, int. 7,0-9,0 m pusiau kietas, nuo 9,0 m gylio minkštai plastingas.	-
5	12,8	-	gtIImd	smėlis	Smėlis dulkingas, geltonas, vandeningas.	-
6	15	-	gtIImd	priemolis	Priemolis rudas, su žvyru ir smėlio lėšiais, minkštai plastingas.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS****GRĘŽINIO PASAS**

Gręžinio identifikavimo Nr. 45704

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6065665 m Y → 581754 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

01-4490

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr.

14

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Knygų pakelio Nr. *

-

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1975-01-16

Gręžinio gylis, m

15

Gręž. žiočių a. a., m

143,7

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 45704

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Inžinerinis geologinis	1975-01-16	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1975-01-16

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	15	granuliometriniai

Reljefo forma lyguma SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



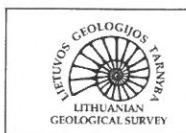
Pastabos

2009 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,2	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	2	-	fIIIbl	žvyras	Žvyras gelsvai rudas, vidutinio tankumo, drėgnas.	-
3	8	-	lgIIgr	smėlis smulkus	Smėlis smulkus, šviesiai geltonas, vidutinio tankumo, mažai drėgnas.	-
4	9,5	-	lgIIgr	priesmėlis	Priesmėlis rusvai geltonas, plastingas.	-
5	15	-	lgIImd	smėlis	Smėlis dulkingas, geltonas, drėgnas, nuo 11,0 m gylio vandeningas, su priemolio lęšiais, vidutinio tankumo.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 45706

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6065173 m Y → 581880 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

01-4490

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr.

20

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Knygų pakelio Nr. *

-

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1975-01-20

Gręž. žiočių a. a., m

140,19

Gręžinio gylis, m

15

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 45706

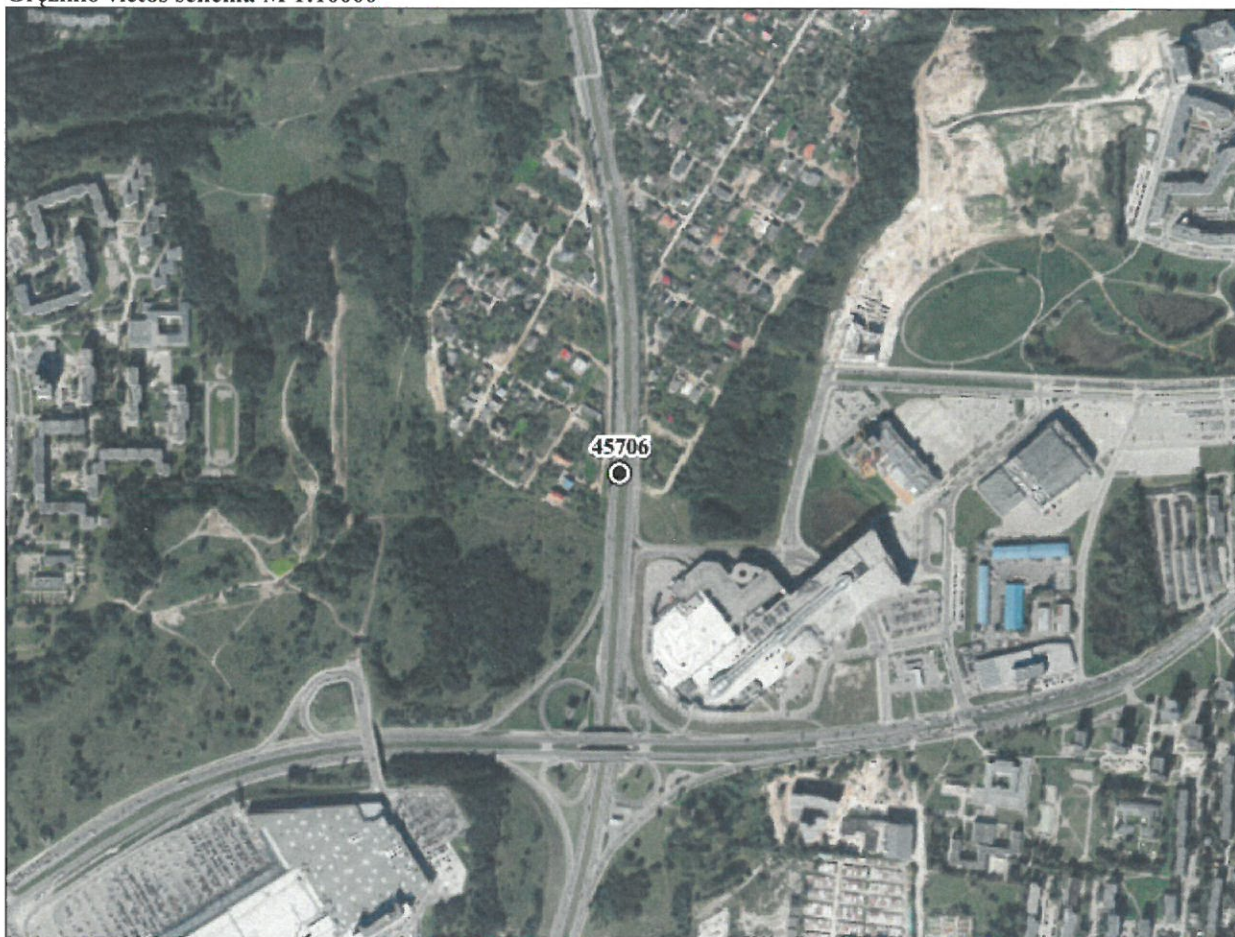
Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Inžinerinis geologinis	1975-01-20	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1975-01-20

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	15	granuliometriniai

Reljefo forma lyguma SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

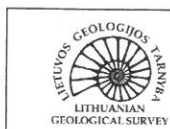
2009 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Gręžinio identifikavimo Nr. 45706

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,3	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	1	-	fIIIbl	priesmėlis	Priesmėlis rudas, kietas, su žvyru.	-
3	1,6	-	fIIIbl	smėlis smulkus	Smėlis smulkus, rudas, vidutinio tankumo, drėgnas.	-
4	9,2	-	fIIIbl	žvyras	Žvyras su gargždu ir rieduliais, vidutinio tankumo.	-
5	15	-	lgIIId	smėlis smulkus	Smėlis smulkus, geltonai pilkas, mažai drėgnas, tankus.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 52444

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. 1217-2006

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	Uždaroji akcinė bendrovė "Kelprojektas"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	234004210
Buveinė (adresas)	Kauno apskr., Kauno m. sav., Kauno m., I. Kanto g. 25		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6064441 m Y → 580803 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas -

Pirminio dokumento tipas geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr. 17

Ataskaitos fondinis Nr. * 11077

Knygų pakelio Nr. * -

Knygos Nr. * -

Fond. kortelės Nr. * -

Gręžinio įrengimo data

2007-12-05

Gręž. žiočių a. a., m

165,3

Gręžinio gylis, m 12,5

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 52444

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Inžinerinis geologinis	2007-12-05	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	2007-12-05

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)
šnekinis (sraigtinis)	0	12,5

Atlikti tyrimai
granuliometriniai, mechaninių savybių(gruntų),
statinis zondavimas

Reljefo forma lyguma

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



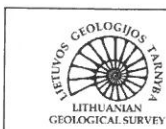
Pastabos

2012 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,2	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	1,2	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis dulkingas, rudas, drėgnas, smulkus, vidutinio stiprumo.	-
3	2,6	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - molis kietai platingas, rudas, mažai plastiškas.	-
4	3,2	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis dulkingas, rudas, drėgnas, su molio priemaiša, vidutinio stiprumo.	-
5	5,2	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - molis dulkingas, juosvas, kietai platingas, su humuso priemaiša.	-
6	7,4	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis periodinės sanklodos, rudas, mažai drėgnas, su žvirgždu, stambus, stiprus.	-
7	8,5	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis dulkingas, rudas, drėgnas, smulkus, su gargždo priemaiša, vidutinio stiprumo.	-
8	10,6	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - molis dulkingas, rudas, kietai platingas, su smėlio priemaiša.	-
9	12,5	-	lgIImd	smėlis	Smėlis dulkingas, gelsvas, mažai drėgnas, smulkus, labai stiprus.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksniu pado išilgai gręžinio kamieno.



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 48795

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6064553 m Y → 581784 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

0892/7530

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr.

21

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Knygų pakelio Nr. *

-

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1972-04-13

Gręž. žiočių a. a., m

134

Gręžinio gylis, m

15

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48795

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Inžinerinis geologinis	1972-04-13	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1972-04-13

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	15	granuliometriniai

Reljefo forma lyguma SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



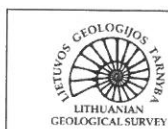
Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,4	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	1,5	-	ftIIgr	smėlis	Smėlis dulkingas, rausvai rudas, molingas, drėgnas.	-
3	2,1	-	ftIIgr	gargždas	Gargždas rausvai rudas, su rjeduliais.	-
4	9,5	-	ftIIgr	žvyras	Žvyras rausvai rudas, nežymiai molingas, vidutinio tankumo, drėgnas, nuo 5,0 m gylio mažai drėgnas.	-
5	15	-	lgIImd	smėlis	Smėlis vidutinio stambumo, geltonas, vidutinio tankumo, mažai drėgnas, su stambaus smėlio lęšiais.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 48798

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6064335 m Y → 581701 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

0892/7530

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Knygų pakelio Nr. *

-

Pirminio dokumento Nr.

25

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1972-04-13

Gręžinio gylis, m

18

Gręž. žiočių a. a., m

126,52

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48798

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Inžinerinis geologinis	1972-04-13	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1972-04-13

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	18	granuliometriniai

Reljefo forma terasa SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



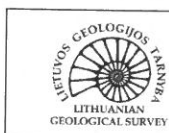
Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	0,4	-	pdIV	dirvožemis	Dirvožemis.	-
2	1,6	-	a5IIIbl	priesmėlis	Priesmėlis rausvai rudas, smėlingas, plastingas.	-
3	2,6	-	a5IIIbl	žvyras	Žvyras rausvai rudas, vidutinio tankumo, su gargždu.	-
4	4,4	-	a5IIIbl	smėlis	Smėlis vidutinio stambumo, pilkas, vidutinio tankumo, mažai drėgnas, su žvyru.	-
5	7,5	-	a5IIIbl	smėlis	Smėlis dulkingas, geltonas, nežymiai molingas, vidutinio tankumo, mažai drėgnas, su priesmėlio lešiais.	-
6	18	-	fIIImd	žvyras	Žvyras rausvai rudas, vidutiniškai-gerai išrūšiuotas, vidutinio tankumo, su negausia gargždo priemaiša, mažai drėgnas, nuo 16,0 m gylio drėgnas.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 48973

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6064277 m Y → 581779 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Linkmenų g.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

0366/1265

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr.

14

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Knygų pakelio Nr. *

-

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1971-01-01

Gręž. žiočių a. a., m

114,73

Gręžinio gylis, m

15

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48973

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklų rūšis
Inžinerinis geologinis	1971-01-01	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1971-01-01

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	15	-

Reljefo forma terasa SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išėiga, %
1	0,9	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - žvyras ir statybinių medžiagų atliekos.	-
2	3	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis smulkus, rudas, vidutinio tankumo, drėgnas.	-
3	7,5	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - žvyras pilkas, vidutinio tankumo, drėgnas, su gargždu.	-
4	8	-	a4IIIbl	smėlis	Smėlis dulkingas, vidutinio tankumo, vandeningas.	-
5	9,5	-	a4IIIbl	žvyras	Žvyras pilkas, vidutinio tankumo, vandeningas, su gargždu.	-
6	12,5	-	lgIIIgr	priesmėlis	Priesmėlis dulkingas, pilkas, tankus, vandeningas.	-
7	15	-	lgIIIgr	molis	Molis juostuotas, tamsiai rudas, minkštai plastingas.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksniu pado išilgai gręžinio kamieno.



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 48799

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6063866 m Y → 581588 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas
Pirminio dokumento tipas
Pirminio dokumento Nr.

0892/7530
geologinė ataskaita
31

Ataskaitos fondinis Nr. *
Knygų pakelio Nr. *
Knygos Nr. *
Fond. kortelės Nr. *

Gręžinio įrengimo data

1972-03-29

Gręž. žiočių a. a., m

106,57

Gręžinio gylis, m

10

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48799

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Inžinerinis geologinis	1972-03-29	-

Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1972-03-29

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	10	-

Reljefo forma lyguma

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išeiga, %
1	4	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - stambinės ir buitinės atliekos (veikiantis savartynas).	-
2	7,5	-	bIV	durpės	Durpės juodos, labai gerai susiskaidžiusios, beveik plastingos, labai drėgnos, su 84,7 procentų organikos priemaiša.	-
3	10	-	fIIIgr	smėlis	Smėlis stambus, vidutinio tankumo, vandeningas, su žvyru ir gargždu.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48799

Vandeningų sluoksnių charakteristikos

(matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
1	7,5	10	spūdinis	fIIgr

Vandens lygis nuo ž. p. H (m) Lygio pjezolaidumo a (m²/para) Filtracinio laidumo T (m²/para) Filtracijos K (m/para) Vandens atidavimo μ

3,5	-	-	-	-
-----	---	---	---	---

Išpumpavimai:

Nr. Debitas Q (l/s) Pažemėjimas S (m) Trukmė t (para) Išpumpavimo būdas

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 49804

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	UAB "GEOTESTUS"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	125676496
Buveinė (adresas)	Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Ulonų g. 5		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6063494 m Y → 581334 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas -

Pirminio dokumento tipas geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr. 5

Ataskaitos fondinis Nr. * 6529

Knygų pakelio Nr. * -

Knygos Nr. * -

Fond. kortelės Nr. * -

Gręžinio įrengimo data

2003-10-01

Gręž. žiočių a. a., m

108,5

Gręžinio gylis, m 12,5

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 49804

Gręžinio paskirtis

Inžinerinis geologinis

Data nuo

2003-10-01

Išteklų rūšis

-

Gręžinio būklė

Likviduotas

Data nuo

2003-10-01

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)

nuo (m)

iki (m)

šnekinis (sraigtinis)

0

12,5

Atlikti tyrimai

statinis zondavimas

Reljefo forma

terasa

SAZ, m

-

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė L. Petrauskaitė.

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išeiga, %
1	2,7	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas: smėlis, su statybinėm šiukšlėm, mažai drėgnas.	-
2	4,1	-	aIIbI	smėlis smulkus	Smėlis smulkus, tamsiai rudas, vidutinio tankumo, nuo 3,5 m - tankus, mažai drėgnas.	-
3	9,3	-	lgIIIgr	priesmėlis	Priesmėlis dulkingas, šviesiai rudas, kietas, nuo 5,1 m - platingas, nuo 5,9 m - kietas, nuo 6,7 m - platingas, nuo 8,0 m - su molio lėšiais, prisotintas vandeniu.	-
4	10,7	-	lgIIIgr	molis	Molis tamsiai rudas, kietai platingas.	-
5	12,5	-	fIIId	smėlis	Smėlis žvyringas, šviesiai rudas, tankus, su rieduliais, vandeningas.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksniu pado išilgai gręžinio kamieno.

Gręžinio identifikavimo Nr. 49804

Vandeningų sluoksnių charakteristikos

(matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
1	4,1	9,3	nespūdinis	lglllgr	
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)					
Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)		Filtracinio laidumo T (m ² /para)		Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
4,1		-		-	-
Išpumpavimai:					
Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas	
-	-	-	-	-	

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
2	10,7	12,5	spūdinis	flImd	
Vandens lygis nuo ž. p.					
H (m)		Lygio pjezolaidumo a (m2/para)	Filtracinio laidumo T (m2/para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
9,5		-	-	-	-
Išpumpavimai:					
Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas	
-	-	-	-	-	



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 50001

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	UAB "GEOTESTUS"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	125676496
Buveinė (adresas)	Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Ulonų g. 5		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6063293 m Y → 581524 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Lvovo g. 60, 62

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas -

Pirminio dokumento tipas geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr. 12

Ataskaitos fondinis Nr. * 11001

Knygų pakelio Nr. * -

Knygos Nr. * -

Fond. kortelės Nr. * -

Gręžinio įrengimo data

2008-05-01

Gręž. žiočių a. a., m

102

Gręžinio gylis, m 22

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 50001

Gręžinio paskirtis

Inžinerinis geologinis

Data nuo

2008-05-01

Išteklų rūšis

-

Gręžinio būklė

Likviduotas

Data nuo

2008-05-01

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)

nuo (m)

iki (m)

šnekinis (sraigtinis)

0

22

Atlikti tyrimai

statinis zondavimas

Reljefo forma

terasa

SAZ, m

-

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnių geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnių uoliena	Sluoksnių aprašymas	Kerno išeiga, %
1	3,3	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - humusingas smėlis.	-
2	4,9	-	aIIbI	smėlis	Smėlis vidutinio rupumo, rudas, purus, molingas, mažai drėgnas.	-
3	5,9	-	aIIbI	smėlis	Smėlis žvyringas, rudas, vidutinio tankumo, mažai drėgnas, nuo 5,0 m gylio vandeningas.	-
4	8,1	-	fIIžm	priesmėlis	Priesmėlis dulkingas, rudas, plastingas, su vandeningo, dulkingo smėlio ir molio lėšiais bei mikrolešiais.	-
5	9,5	-	fIIžm	smėlis	Smėlis žvyringas, pilkas, vidutinio tankumo, vandeningas, su rieduliais.	-
6	12,3	-	fIIžm	smėlis	Smėlis rupus, pilkas, vidutinio tankumo, vandeningas, su žvyringo smėlio lėšiais.	-
7	14,7	-	fIIžm	smėlis	Smėlis smulkus, pilkas, vidutinio tankumo, vandeningas, nuo 13,3 m gylio tankus.	-
8	19	-	fIIžm	smėlis	Smėlis rupus, pilkas, vidutinio tankumo, vandeningas, su žvyringo smėlio lėšiais.	-
9	22	-	fIIžm	smėlis	Smėlis smulkus, pilkas, tankus, vandeningas.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnių pado išilgai gręžinio kamieno.

Gręžinio identifikavimo Nr. 50001

Vandeningų sluoksnių charakteristikos

(matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
1	5	22	nespūdinis	aIIlbl+fIIžm

Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
----------------------------------	--	---	---------------------------	---------------------

5	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
-	-	-	-	-



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 48969

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6063097 m Y → 581539 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas
Pirminio dokumento tipas
Pirminio dokumento Nr.

2/4432

geologinė ataskaita

3

Ataskaitos fondinis Nr. *
Knygų pakelio Nr. *
Knygos Nr. *
Fond. kortelės Nr. *

-

-

-

-

Gręžinio įrengimo data

1967-11-01

Gręž. žiočių a. a., m

98,78

Gręžinio gylis, m

16,5

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48969

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklų rūšis
Inžinerinis geologinis	1967-11-01	-

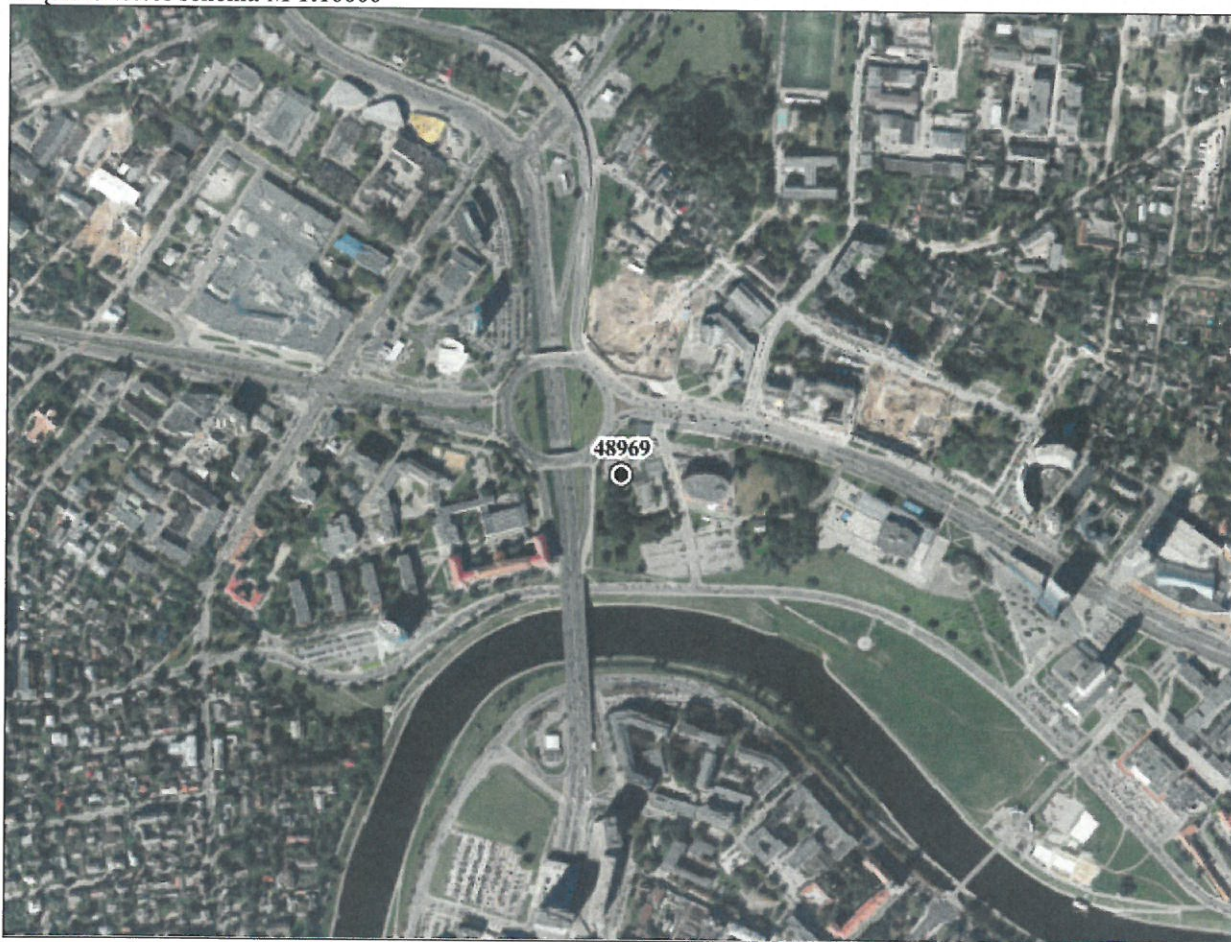
Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1967-11-01

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	16,5	hidrogeocheminiai, fizikinių savybių(gruntų)

Reljefo forma terasa

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išeiga, %
1	2,6	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis, rieduliai ir statybinės atliekos.	-
2	5,2	-	a2IV	smėlis	Smėlis smulkus, gelsvas, vidutinio tankumo, drėgnas, nuo 4,0 m gylio vandeningas.	-
3	10,3	-	lgIIIgr	priemolis	Priemolis dulkingas (dulkis), rudas, su juostuoto molio lėšiais, vandeningas.	-
4	11,6	-	lgIIIgr	molis	Molis juostuotas, rudas, kietai plastingas.	-
5	13	-	lgIIIgr	smėlis	Smėlis smulkus, vidutinio tankumo, vandeningas.	-
6	16,5	-	fIIIgr	smėlis	Smėlis žvirgždingas, vidutinio tankumo, vandeningas, su gargždu ir rieduliais.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksniu pado išilgai gręžinio kamieno.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48969

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
1	4	10,3	nespūdinis	a2IV, lgIIIgr	
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)					
Lygio pjezolaidumo a (m2/para)					
Filtracinio laidumo T (m2/para)					
Filtracijos K (m/para)					
Vandens atidavimo μ					
4	-	-	-	-	-
Išpumpavimai:					
Nr.					
Debitas Q (l/s)					
Pažemėjimas S (m)					
Trukmė t (para)					
Išpumpavimo būdas					
-	-	-	-	-	-

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas	
2	11,6	16,5	nespūdinis	lgIIgr, flIIgr	
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)					
Lygio pjezolaidumo a (m2/para)					
Filtracinio laidumo T (m2/para)					
Filtracijos K (m/para)					
Vandens atidavimo μ					
11,6	-	-	-	-	-
Išpumpavimai:					
Nr.					
Debitas Q (l/s)					
Pažemėjimas S (m)					
Trukmė t (para)					
Išpumpavimo būdas					
-	-	-	-	-	-

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Mėginio paėmimo data		1967-11-01
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)		4 - 4
	Temperatūra °C	
	pH	8,42
	Lyginamasis svoris (g/cm³)	
	Savitasis elektros laidis (µS cm-1)	
	Sausa liekana (prie 180 °C)	
	Bendra mineralizacija (mg/l)	
	Bendras kietumas (mg-ekv./l)	10,7
	Karbonatinis kietumas (mg-ekv./l)	7,6
	Permanganato indeksas (mgO2/l)	
	Bichromatinė oksidacija (mgO2/l)	
	Kvapas (balai)	
	Skonis (balai)	
	Spalva (laipsniai)	
	Spalva (Pt)	
	Drumstumas (mg/l)	
	Drumstumas, DV	
Anijonai (mg/l)	Cl-	70,5
	SO42-	122,75
	HCO3-	463,6
	CO3 2-	0
	NO2-	
	NO3-	
	PO4 3-	
	HPO4 2-	
	BO33-	
HS -		
Katijonai (mg/l)	Na+	
	K+	
	Na + K +	35,75
	Ca2+	122
	Mg2+	56,12
	Fe2+	
	Fe 3+	
	Fe 2+ Fe 3+	
	NH4+	
	N organinis (mg/l)	
	N mineralinis (mg/l)	
	P organinis (mg/l)	
	P mineralinis (mg/l)	
	Mikroorganizmų kiekis 1cm	
	Coli-indeksas (vienetai)	
	Coli-titras (litrai)	
Kiti elementai, mg/l	Al3+	
	F-	
	Mn 2+	
	Cu 2+	

Męginio paėmimo data		1967-11-01
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)		4 - 4
	Zn 2+	
	Ni 2+	
	Cd 2+	
	Pb 2+	
	I-	
	Br-	
	HBO ₂	
	MoO ₄ 2-	
	Co 2+	
	U 6+	
	Ra (Bg/l)	
	CO ₂	30,8
	H ₂ S	
	SiO ₂	
	H ₂ CO ₃	
	Cr 3+	
	Cr 6+	
	Cr	
	O ₂	
	B	
Ištirpusios dujos (mg/l)	Deguonis	
	Metanas	
	Propanas	
	Pentanas	
	Heksanas	
Naftos angliavandeniliai (NA) (mkg/l)	Benzenas	
	Toluenas	
	Etilbenzenas	
	Ksilenas	
	TMB suma	
	NA suma (mg/l)	
	Tetrachloretenas (mkg/l)	
	Trichloretenas (mkg/l)	
	Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suma	
	Pesticidų suma	

Kiti nustatyti junginiai

Junginys	Matavimo vnt.	1967-11-01
Nekarbonatinis kietumas	(miligramekvivalentas litre)	3,1

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS****GRĘŽINIO PASAS**

Gręžinio identifikavimo Nr. 48970

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	INŽINERINIŲ TYRINĖJIMŲ INSTITUTAS	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	-		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6063003 m Y → 581570 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas

2/4432

Pirminio dokumento tipas

geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr.

5

Ataskaitos fondinis Nr. *

-

Knygų pakelio Nr. *

-

Knygos Nr. *

-

Fond. kortelės Nr. *

-

Gręžinio įrengimo data

1967-11-01

Gręž. žiočių a. a., m

96,29

Gręžinio gylis, m

15

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48970

Gręžinio paskirtis	Data nuo	Išteklių rūšis
Inžinerinis geologinis	1967-11-01	-

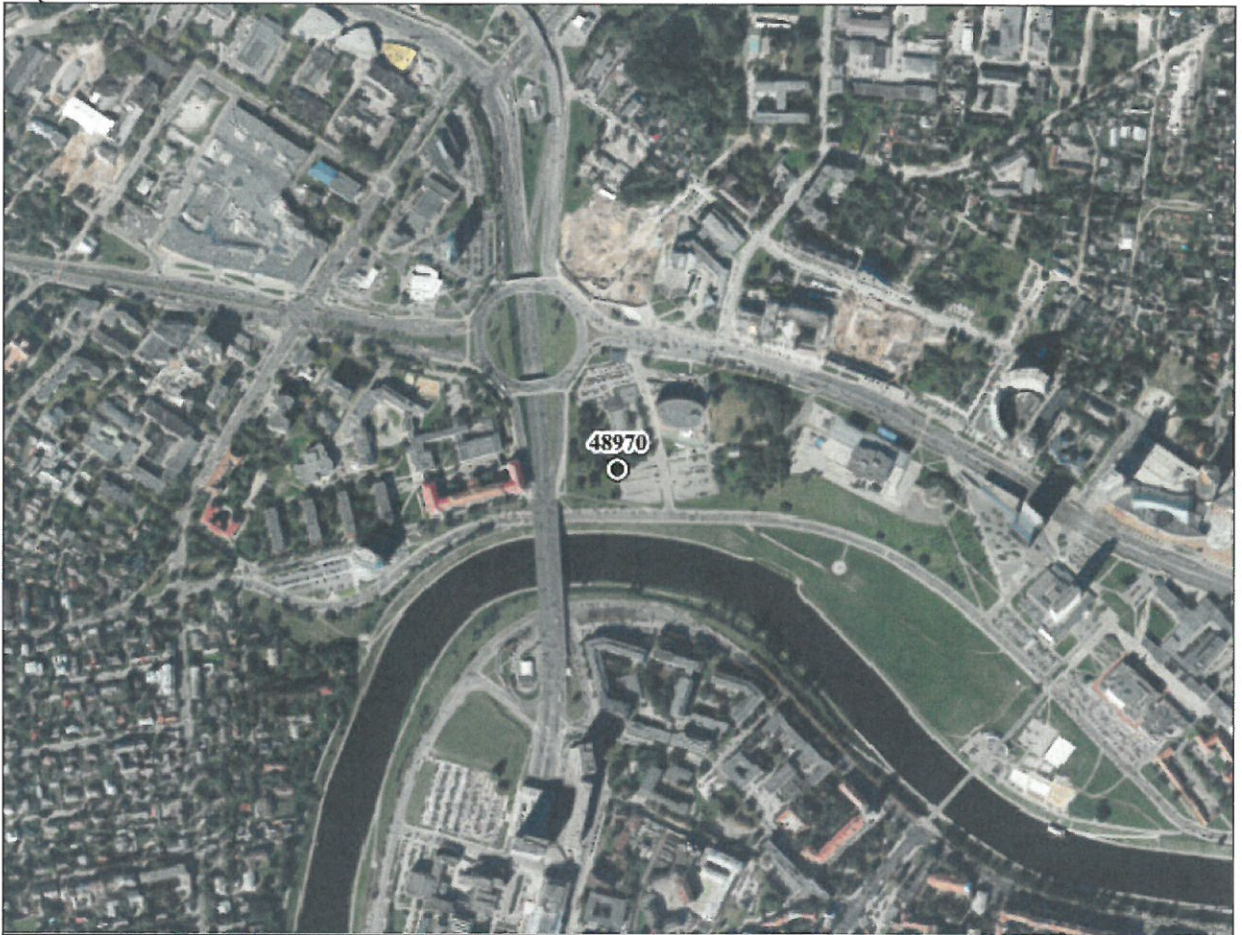
Gręžinio būklė	Data nuo
Likviduotas	1967-11-01

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)	Atlikti tyrimai
šnekinis (sraigtinis)	0	15	granuliometriniai

Reljefo forma terasa

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išėiga, %
1	2,5	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis ir rieduliai.	-
2	6,5	-	a2IV	smėlis	Smėlis vidutinio stambumo, gelsvas, nuo 3,5 m gylis su žvirgždo priemaiša, vidutinio tankumo, nuo 3,5 m gylis vandeningas.	-
3	9	-	fIIgr	smėlis	Smėlis smulkus, gelsvas, vidutinio tankumo, vandeningas.	-
4	15	-	fIIgr	smėlis	Smėlis vidutinio stambumo, gelsvai rudas, vidutinio tankumo, vandeningas, su žvirgždu.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksniu pado išilgai gręžinio kamieno.

Gręžinio identifikavimo Nr. 48970

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
1	3,5	15	nespūdinis	a2IV, fIIIgr

Vandens lygis nuo ž. p. H (m)	Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)	Filtracinio laidumo T (m ² /para)	Filtracijos K (m/para)	Vandens atidavimo μ
----------------------------------	--	---	---------------------------	---------------------

3,5	-	-	-	-
-----	---	---	---	---

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
-	-	-	-	-

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS****GRĘŽINIO PASAS**

Gręžinio identifikavimo Nr. 49790

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	UAB "GEOTESTUS"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	125676496
Buveinė (adresas)	Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Ulonų g. 5		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6063283 m Y → 580935 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Saltoniškių g. 9

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas -

Pirminio dokumento tipas geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr. 5

Ataskaitos fondinis Nr. * 6523

Knygų pakelio Nr. *

Knygos Nr. *

Fond. kortelės Nr. *

Gręžinio įrengimo data

2003-09-01

Gręž. žiočių a. a., m

108,3

Gręžinio gylis, m

15

Gręžinio kamieno ilgis, m

-

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 49790

Gręžinio paskirtis

Inžinerinis geologinis

Data nuo

2003-09-01

Išteklų rūšis

-

Gręžinio būklė

Likviduotas

Data nuo

2003-09-01

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)

šnekinis (sraigtinis)

nuo (m)

0

iki (m)

15

Atlikti tyrimai

statinis zondavimas

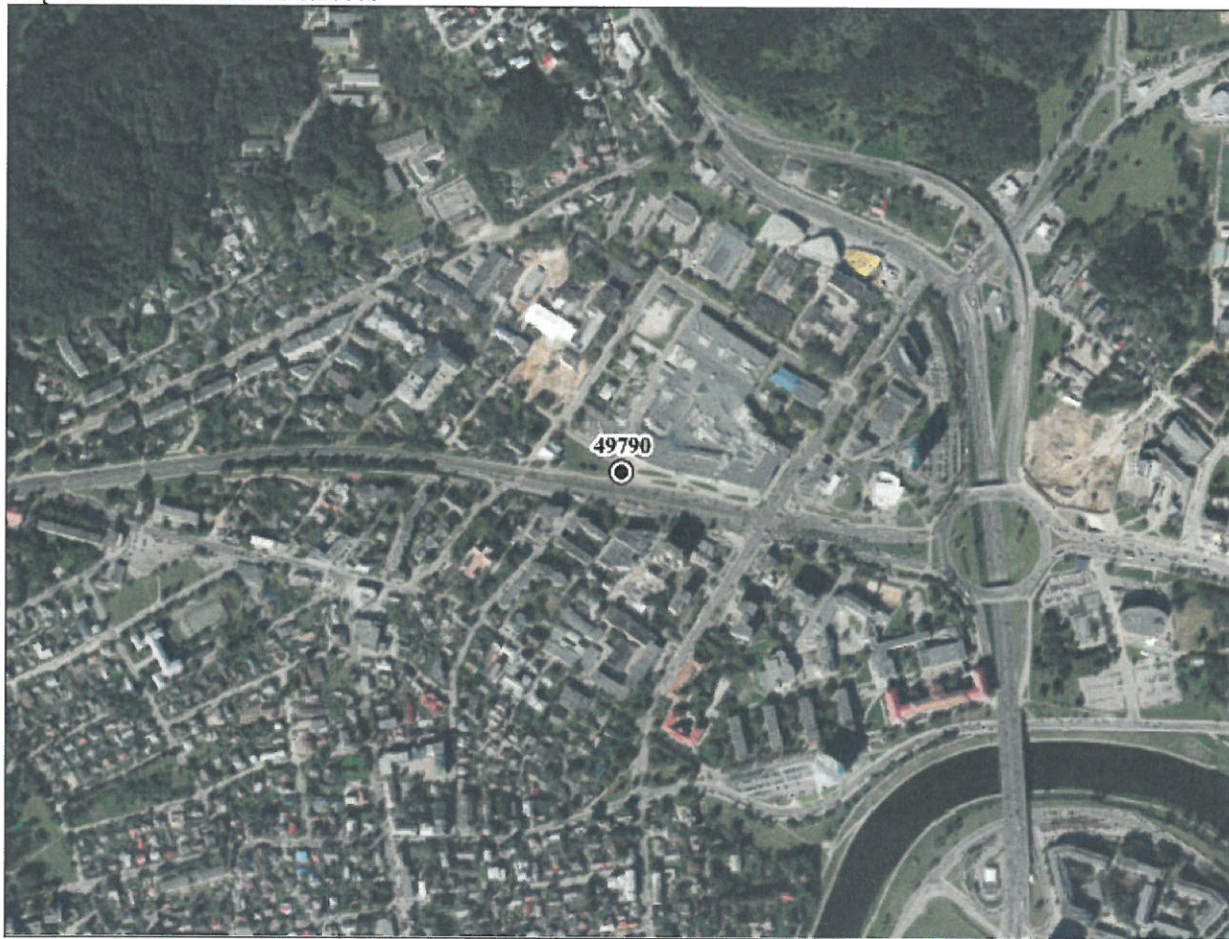
Reljefo forma

terasa

SAZ, m

-

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksnio geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksnio uoliena	Sluoksnio aprašymas	Kerno išėiga, %
1	0,1	-	tIV	technogeninis gruntas	Asfalbetonis.	-
2	4,1	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas - smėlis.	-
3	5,1	-	a4IIIb1 - a5IIIb1	smėlis	Smėlis žvyringas, rudas, vidutinio tankumo, mažai drėgnas, nuo 5,0 m gylio vandeningas.	-
4	8,1	-	lgIIžm	priesmėlis	Priesmėlis dulkingas, rudas, plastingas, su priemolio ir vandeningo smėlio lėšiais.	-
5	8,8	-	lgIIžm	smėlis	Smėlis žvyringas, rudas, tankus, molingas, vandeningas.	-
6	9,3	-	lgIIžm	priesmėlis	Priesmėlis dulkingas, rudas, plastingas, vandeningas.	-
7	10,1	-	lgIIžm	molis	Molis rudas, kietai plastingas, juostuotas.	-
8	15	-	fIIžm	smėlis	Smėlis žvyringas, rudas, tankus, vandeningas, su rieduliais.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.

Gręžinio identifikavimo Nr. 49790

Vandeningų sluoksnių charakteristikos

(matavimai nuo ž. p.)

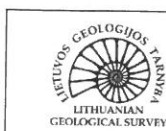
Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
1	5	8,8	nespūdinis	a4IIIb1 - a5IIIb1+lgIIžm

Vandens lygis nuo ž. p. H (m) Lygio pjezolaidumo a (m²/para) Filtracinio laidumo T (m²/para) Filtracijos K (m/para) Vandens atidavimo μ

5	-	-	-	-
---	---	---	---	---

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
-	-	-	-	-



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 49797

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

Paso pateikėjas	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA	Juridinio ar fizinio asmens kodas	-
Buveinė (adresas)	Vilnius, S. Konarskio g. 35		
Rangovas	UAB "GEOTESTUS"	Juridinio ar fizinio asmens kodas	125676496
Buveinė (adresas)	Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Ulonų g. 5		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris	-/-		

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6062862 m Y → 581247 m

Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.

Žemės sklypo kadastrinis numeris -

Pastabos -

Gręžinio pavadinimas -

Pirminio dokumento tipas geologinė ataskaita

Pirminio dokumento Nr. 109

Ataskaitos fondinis Nr. * 7043

Knygų pakelio Nr. * -

Knygos Nr. * -

Fond. kortelės Nr. * -

Gręžinio įrengimo data

2004-02-01

Gręž. žiočių a. a., m

101,13

Gręžinio gylis, m 24

Gręžinio kamieno ilgis, m -

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	
Objekto tipas		Objektas	

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 49797

Gręžinio paskirtis

Inžinerinis geologinis

Data nuo

2004-02-01

Išteklų rūšis

-

Gręžinio būklė

Likviduotas

Data nuo

2004-02-01

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)

šnekinis (sraigtinis)

nuo (m)

0

iki (m)

24

Atlikti tyrimai

statinis zondavimas

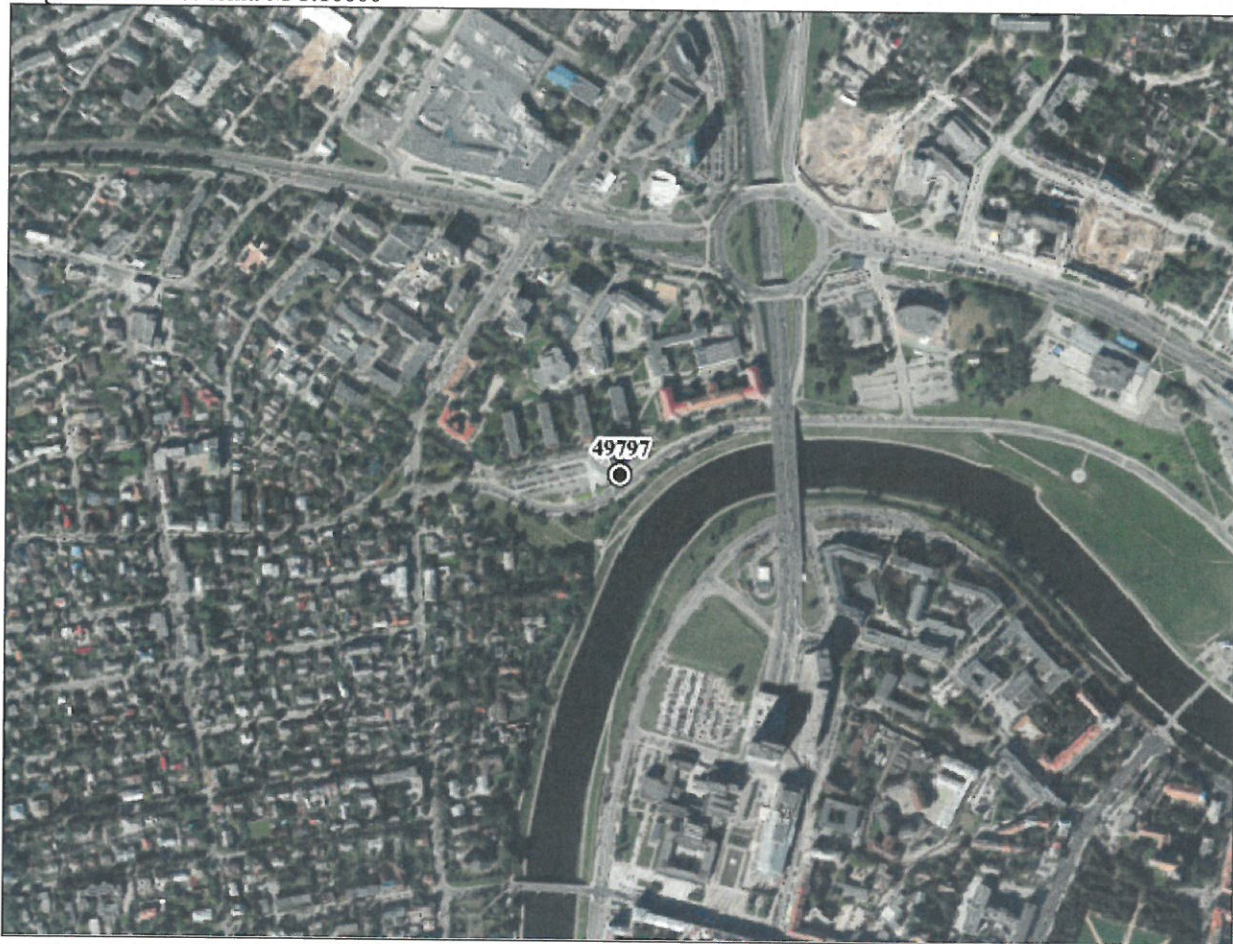
Reljefo forma

lyguma

SAZ, m

-

Gręžinio vietos schema M 1:10000



Pastabos

2011 m. gręžinį įvedė V. Bukauskienė

Geologinio pjūvio aprašymas

Eil. Nr.	Pado gylis nuo ž. p., m	Ilgis* nuo ž. p., m	Sluoksniu geologinis indeksas	Pagrindinė sluoksniu uoliena	Sluoksniu aprašymas	Kerno išeiga, %
1	1,7	-	tIV	technogeninis gruntas	Piltas gruntas su organika.	-
2	6	-	fIIId	smėlis	Smėlis vidutinio rupumo, rudas, nuo 3,0 m gylio vidutinio tankumo, mažai drėgnas.	-
3	6,5	-	fIIId	rieduliai	Rieduliai.	-
4	8,3	-	lgIIžm	priesmėlis	Priesmėlis dulkingas, pilkas, kietas.	-
5	13,5	-	lgIIžm	smėlis	Smėlis vidutinio rupumo, rudas, tankus, mažai drėgnas, nuo 11,7 m gylio vidutinio tankumo, vandeningas.	-
6	14,7	-	lgIIžm	smėlis	Smėlis smulkus, rudas, vidutinio tankumo, vandeningas.	-
7	16,2	-	lgIIžm	smėlis	Smėlis vidutinio rupumo, rudas, vidutinio tankumo, vandeningas.	-
8	23	-	fIIIdn	smėlis	Smėlis žvyringas, pilkas, vidutinio tankumo, vandeningas.	-
9	24	-	gIIIdn	priesmėlis moreninis	Priesmėlis moreninis, pilkas, kietas.	-

* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksniu pado išilgai gręžinio kamieno.

Gręžinio identifikavimo Nr. 49797

Vandeningų sluoksnių charakteristikos

(matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
1	11,7	23	nespūdinis	IgIIžm+fIIIdn

Vandens lygis nuo ž. p. H (m) Lygio pjezolaidumo a (m²/para) Filtracinio laidumo T (m²/para) Filtracijos K (m/para) Vandens atidavimo μ

11,7	-	-	-	-
------	---	---	---	---

Išpumpavimai:

Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
-	-	-	-	-