

Grežinio identifikavimo Nr.

Paso pateikėjas Įmonės kodas
 Rangovas Įmonės kodas

Grežinio koordinatės: Duomenų konfident., metai
 PLOKŠTUMINĖS stačiakampės (LKS-94 sistemoje): X ↑ m Y → m
 arba

GEODEZINĖS (1942 m. sistemoje):

Šiaurės plotuma ° ' " Rytų ilguma ° ' "

Grežinio adresas:

Valstybė	Apskritis	Savivaldybė / Seniūnija	Miestas / Kaimas	Gatvė	Namas
Lietuva	Telšių	Plungės	Noriškių		

Pirminio dokumento tipas Pirminio dokumento Nr.

Reljefo forma Ataskaitos fondinis Nr.
 Grež. žiočių a.a., m Grežinio gylis, m
 Įrengimo data Iškrevinto grežinio ilgis, m Knygų pakelio Nr.
 Knygos Nr.
 Fond. kortelės Nr.

Savininkas: Vardas Pavardė
 Fizinis asmuo
 Juridinis asmuo Įmonės kodas

Savininkų kaita: Vardas Pavardė Data
 Fizinis asmuo
 Juridinis asmuo Įmonės kodas Data

Objekto tipas Objektas
 Grežinio paskirtis Data nuo
 Sanit.apsaugos zona m
 Grežinio būklė Data nuo
 Grežinio būklė Data nuo

Grežimo būdai

	nuo (m)	iki (m)
<input type="text" value="rotorinis"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="30,0"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Atlikti tyrimai

hidrocheminiai
hidrogeodinaminiai

Grežinio vietos aprašymas

grežinio vietos schema yra 8 lape

Pastabos

Grežinio vietos schema M 1:100000



Vandeningų sluoksnių hidrocheminės charakteristikos

Męginio paėmimo data	2003.08.04			
Gylis: nuo-iki (m)	25,0-30,0			

Temperatūra ^o C				
pH	7,50			
Lyginamasis svoris, g/cm ³				

Sausa liekana, mg/l	251			
Bendra mineralizacija, mg/l				
Bendras kietumas, mgekv./l	4,80			
Karbonat. kietumas, mgekv./l	4,13			

Oksidacija, mgO ₂ /l	Permanganatinę	1,85		
	Biochromatinę			

Kvapais, balais				
Skonis, balais				
Spalvingumas, laipsniais				
Drumstumas, mg/l				
Vandens tipas (pagal				

Anijonai, mg/l	Cl ⁻	13,1		
	SO ₄ ²⁻	11,2		
	HCO ₃ ⁻	252		
	CO ₃ ²⁻	0,177		
	NO ₂ ⁻	0,000		
	NO ₃ ⁻	1,59		
	PO ₄ ³⁻			
	HPO ₄ ²⁻			
	B ³⁻			
	HS ⁻			

Katijonai, mg/l	Na ⁺	9,38		
	K ⁺	3,09		
	Na ⁺ +K ⁺			
	Ca ²⁺	68,6		
	Mg ²⁺	16,7		
	Fe ²⁺	1,04		
	Fe ³⁺	0,340		
	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	1,38		
	NH ₄ ⁺	0,120		

Vandeningų sluoksnių hidrocheminės charakteristikos

Mikroorganizmų kiekis, 1cm ³				
Coli-indeksas, vienetais				
Coli-titras, litrais				

Kiti elementai, mg/l	Al ³⁺				
	F ⁻				
	Mn ²⁺				
	Cu ²⁺				
	Zn ²⁺				
	Ni ²⁺				
	Cd ²⁺				
	Pb ²⁺				
	J ⁻				
	Br ⁻				
	HBO ²				
	MoO ₄ ²⁻				
	Co ²⁺				
	U ⁶⁺				
	Ra (k/l)				
	CO ₂				
	H ₂ S				
	SiO ₂				
	H ₂ CO ₃				
	Cr ³⁺				
	Cr ⁶⁺				
	Cr _{bendr.}				
	O ₂				
	B				

Vandeningų sluoksnių mikrobiologinė sudėtis

Bakterijų tipai (sąlyginiai vienetai)

Oksiduojančios	Metanas				
	Propanas				
	Pentanas				
	Heksanas				
Metaną sudarančios	su kalcio acetatu				
	su metilo spiritu				

Nafteninių rūgščių kiekis, mg/l

Organinės medžiagos kiekis, mg/l	Vandenilis				
	Benzolas				
	Toluolas				

Vandeningų sluoksnių charakteristikos

Nr.	VS kraigas	VS padas	VS tipas	
1.	25,0 m	30,0 m	spūdinis	
Vandens lygis nuo ž. p. H		10,0 m	Filtracijos K	
Lygio pjezolaidumo a		m ² /para	Vandens atidavimo μ	
Filtracinio laidumo T		m ² /para		
Išpumpavimai Nr.	Debitas Q	Pažemėjimas S	Trukmė t	Išpumpavimo būdas
1.	3,33 l/s	9,0 m	1 para	erliftu
	l/s	m	para	
	l/s	m	para	

Nr.	VS kraigas	VS padas	VS tipas	
	m	m		
Vandens lygis nuo ž. p. H		m	Filtracijos K	
Lygio pjezolaidumo a		m ² /para	Vandens atidavimo μ	
Filtracinio laidumo T		m ² /para		
Išpumpavimai Nr.	Debitas Q	Pažemėjimas S	Trukmė t	Išpumpavimo būdas
	l/s	m	para	
	l/s	m	para	
	l/s	m	para	

Nr.	VS kraigas	VS padas	VS tipas	
	m	m		
Vandens lygis nuo ž. p. H		m	Filtracijos K	
Lygio pjezolaidumo a		m ² /para	Vandens atidavimo μ	
Filtracinio laidumo T		m ² /para		
Išpumpavimai Nr.	Debitas Q	Pažemėjimas S	Trukmė t	Išpumpavimo būdas
	l/s	m	para	
	l/s	m	para	
	l/s	m	para	

Nr.	VS kraigas	VS padas	VS tipas	
	m	m		
Vandens lygis nuo ž. p. H		m	Filtracijos K	
Lygio pjezolaidumo a		m ² /para	Vandens atidavimo μ	
Filtracinio laidumo T		m ² /para		
Išpumpavimai Nr.	Debitas Q	Pažemėjimas S	Trukmė t	Išpumpavimo būdas
	l/s	m	para	
	l/s	m	para	
	l/s	m	para	

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1.	+ 0,5	25,0	125	viršfiltrinė kolona	PVC/plastmasė/	<input type="checkbox"/>
2.	25,0	30,0	125	darbinė filtro dalis	PVC/plastmasė/	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

Izoliacija (tamponas):	Gylis nuo ž. p.		Tamponavimo būdas
	nuo, m	iki, m	

Užpildė Vardas, pavardė, pareigos, telefonas, data	Patikrino Vardas, pavardė, pareigos, telefonas, data, antspaudas
Antanas Urbonavičius, meistras, 8-41-545153, 2003.08.14	Algimantas Bertiška, vyr. hidrogeologas, 8-41-545152, 2003.08.18

Du užpildytus gręžinio paso egzempliorius su geofizinių (diagramijos), cheminių, hidrocheminių ir kt. atliktų tyrimų duomenimis privalote pateikti LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBAI adresu: S. Konarskio g. 35, LT – 2600 Vilnius, tel. 213 90 45, f. aks. 233 61 56

Įregistravo
Vardas, pavardė, pareigos, telefonas, data

03.10.05

Žemės gelmių registro poskyrio
vyr. specialistė
V. Vaškeliene



Gręžinio savininkas (tęsinys)

(pildomas pasikeitus savininkui)

(papildomas lapas)

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Savininkas: **Vardas** **Pavardė**
 Fizinis asmuo

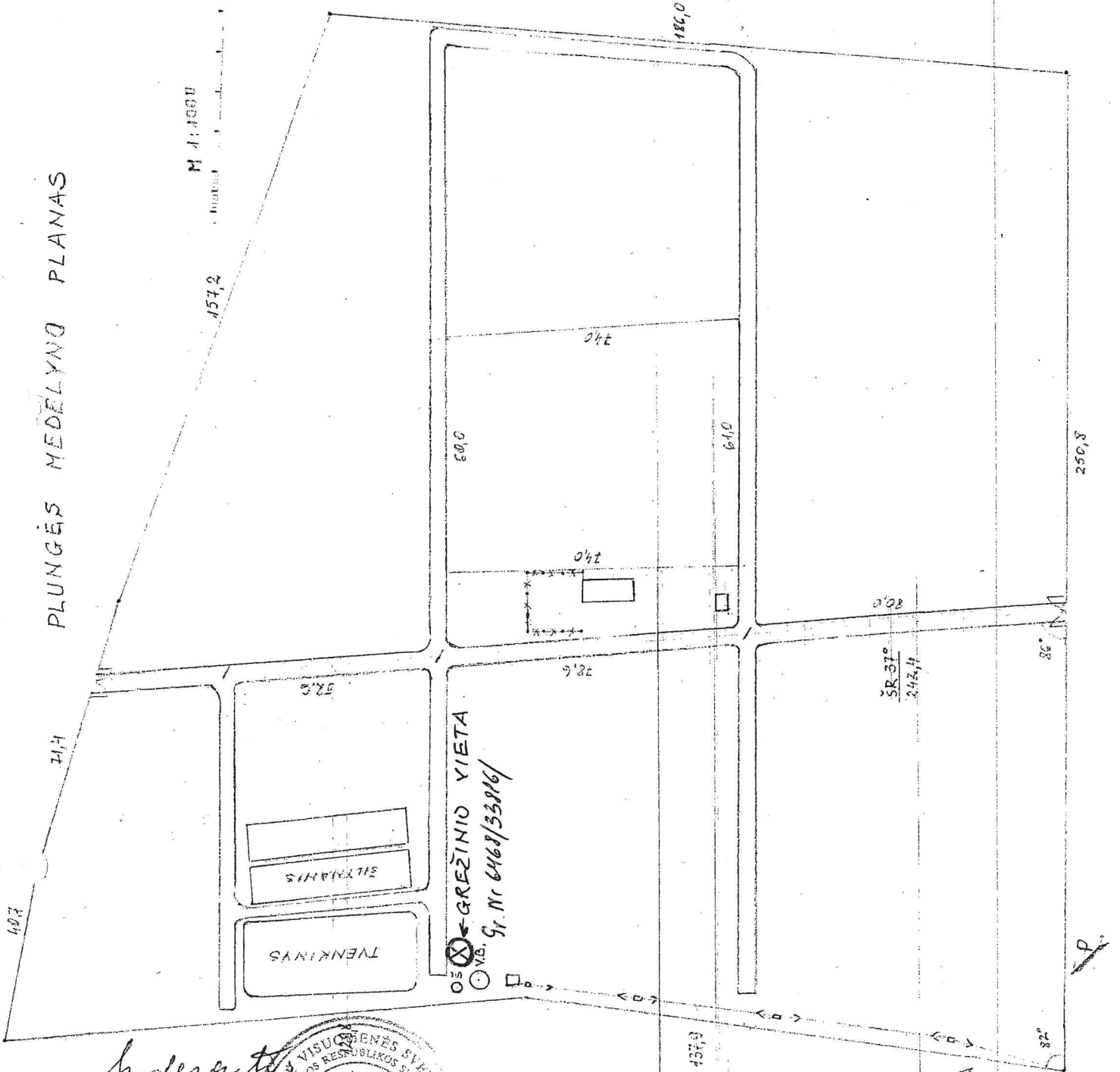
Juridinis asmuo

Įmonės kodas

Šlopos

PRIEDAS Nr 1

PLUNGĖS MEDELYNŲ PLANAS



Andrius
 2003.07
[Signature]



Agentūros viršininkas
 LOUZAS

2003-07-17

