

20-1

GRĘŽINIO PASAS



Gręžinio identifikavimo Nr.

42949

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

Paso pateikėjas

UAB „Šiaulių hidrogeologija“

Juridinio ar  
fizinio asmens  
kodas

144908287

Buveinė (adresas)

J.Basanavičiaus g., LT – 76136 Šiauliai

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris

Rangovas

UAB „Šiaulių hidrogeologija“

Juridinio ar  
fizinio asmens  
kodas

144908287

Buveinė (adresas)

J.Basanavičiaus g., LT – 76136 Šiauliai

Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris

Gręžinio žiočių koordinatės

Duomenų naudojimo apribojimas, metai

Plokštuminės stačiakampės  
(LKS-94 sistemoje)

X↑

6198583

m

Y →

323621

m

Gręžinio adresas

Valstybė

Apskritis

Savivaldybė / Seniūnija

Gyvenamoji vietovė

Gatvė

Namas

(miestas, miestelis, kaimas)

Lietuvos Respubli - ka	Klaipėdos	Kretingos r. sav.;Kretingos sen.	Pryšmančių k.		
---------------------------	-----------	----------------------------------	---------------	--	--

Pirminio dokumento tipas

gręžinio byla

Pirminio dokumento Nr.

6764

Reljefo forma

lyguma

Ataskaitos fondinis Nr.

Gręž. žiočių a. a., m

28,0

Gręžinio gylis, m

252,0

Knygų pakelio Nr.

Gręžinio įrengimo data

2008 04 02

Gręžinio kamieno ilgis, m

Knygos Nr.

Fond. kortelės Nr.

Atšakų skaičius

Atšakų ilgis, m

Gręž. arba atšakų kirtaviečių  
koordinatės (LKS-94 sist.), m

X-

Y-

X-

Y-

X-

Y-

Savininkas:

Vardas

Pavardė

Fizinio asmens kodas

Fizinis asmuo

Adresas

Data nuo

Data iki

Juridinis asmuo

UAB „Pireka“

Juridinio asmens kodas

123228761

Buveinė (adresas)

Vilniaus apskr.,LT-01117, Vilniaus m., Islandijos g. 4

Data nuo

2008 04 02

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

gręžinys

Objektas

Pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai

Gręžinio identifikavimo Nr.

Gręžinio paskirtis

gavybos

Data nuo	2008 04 02
Data nuo	
Data nuo	
Data nuo	

SAZ, m  Išteklių rūšis

Gręžinio būklė

veikiantis

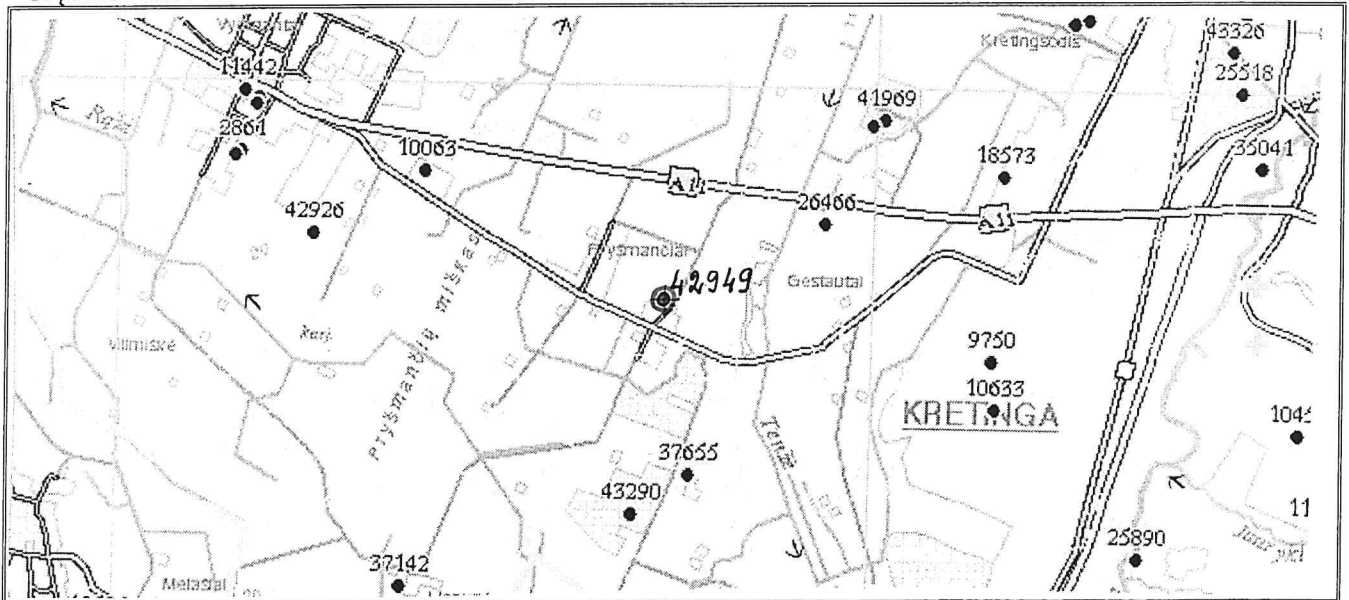
Data nuo	2008 04 02
Data nuo	
Data nuo	
Data nuo	

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)	nuo (m)	iki (m)
rotorinis	0,0	252,0

Atlikti tyrimai

<p>hidrogeocheminiai hidrodinaminiai</p>
--

Gręžinio vietos schema M 1: 50000



Gręžinio vietos aprašymas

--

Pastabos

--