

ქ.რუსთავის გეოლოგიური და საინჟინერო მოწოდება

ფურცლის PAPER SIZE	შესაბამის CONTRACT N	პროექტის PROJECT N	თარიღი DATE
A1	493700.01	493700.01- 13-130.POI	05.08.2013 - 15.01.2014

სიმბოლოები და ნიშნები

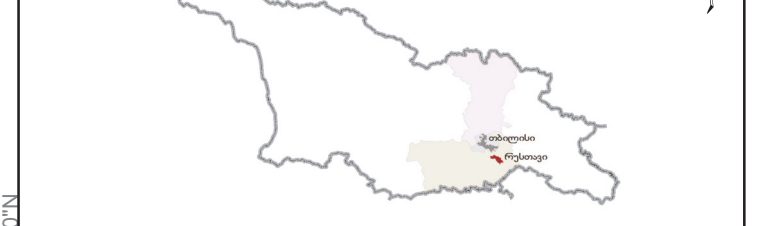
- თანამედროვე გეოლოგიური რუკის ნაწილები, ქვიშა, ქვიშა და თიხა
 - პირველი გეოლოგიური რუკის ნაწილები, ზღვა, თიხა, თიხისფერი
 - მატყლი მდინარეების ნაწილები, კონკრეტული, ქვიშა, თიხა, თიხისფერი
 - გვირი ნაწილები, თიხა, თიხისფერი, ქვიშა
 - დანაწევრებული მუცხვანი ნაწილები, ხეივანი, ქვიშის-თიხის ნაწილები
- მოქალაქის ფორმები**
- დუშეთის წყვა, კონკრეტული თიხის და ქვიშის ჩანარები
- ბუნებრივი რესურსები**
- შუა და ზედა მიოცენი, (შუა სარმატი) თიხა, მრგვალები, ჰორიკა, ქვიშა და კონკრეტული
 - მიოცენის სურია და მისი ანალოგები, გიფსინი და კარბონატული თიხის ქვიშის და მრგვალების ჩანარები
 - ქვიშის გიფსინი თიხის და სუბარგულიების ჩანარებით
- ფორმის ფორმები**
- უხეში ფელიში, მდინარეების გიფსინი და მრგვალები თიხის, კონკრეტული, კირქვი-ქვიშის გრაველის, გუფრების

- სკკპ ნიშნები**
- რუსთავის ადმინისტრაციული საზღვარი
 - იალთუსის სარეზერვუარი ტერიტორიის საზღვარი (მასშტაბული ტერიტორია)

შენიშვნები

რუსთავის გეოლოგიური რუკა მოზაიკულია 1:500 000 მასშტაბის საქარტოლოს საინჟინერო გეოლოგიური რუკის საფუძველზე (ავტორი უცნობია)

საინჟინერო სკეტი



კლიენტი	United States Agency for International Good Governance in Georgia (G3)
პროექტი	თვითმმართველი ქალაქი რუსთავის გენერალური გეგმა
მისამართი	თვითმმართველი ქალაქი რუსთავი SELF-GOVERNING CITY OF RUSTAVI

მანქანა	გვარი	სტამბა
JOB	SURNAME	SIGNATURE
პროექტის მენეჯერი Project manager	გიორგი სულბერიძე Giorgi Sulaberidze	
დირექტორი Director	ირენე სკალვინი Irene Skalvini	
კონსულტანტი კონსულტანტი Urban Planner	თემურ მეტრეველი ვაჟა კუხიანიძე Vaja Kuxianidze	
კონსულტანტი კონსულტანტი Local Architect from Rustavi	თემურ მეტრეველი თემურ მეტრეველი Tamar Tamalashvili	
კონსულტანტი კონსულტანტი GIS Specialists	თამარ ნამოსამაშვილი Tamar Tamalashvili	

მასშტაბი	1:25 000	თარიღი	25 / 11 / 2013
შედეგი	DATE OF ISSUE		

ფურცელი	III	ფურცელი	ფურცელი	ფურცელი	ფურცელი
STAGE	III	Page	ფურცელი	PAGES	ფურცელი

ფარდობის გეოლოგიური მონაცემების და ბუნებრივი რესურსების მონაცემების დასაბუთების მონაცემები

ფარდობა	რელიეფის უმაღლესი	ბუნებრივი რესურსების მონაცემები			ბუნებრივი რესურსების მონაცემები	ბუნებრივი რესურსების მონაცემები
ფარდობა	რელიეფის უმაღლესი	ბუნებრივი რესურსების მონაცემები	ბუნებრივი რესურსების მონაცემები	ბუნებრივი რესურსების მონაცემები	ბუნებრივი რესურსების მონაცემები	ბუნებრივი რესურსების მონაცემები
<3	ბრტყელი	450	954	4560	10740	დაჭარბებული აუტომატიზირებული ფარდობები: უღებური ზონის და ნიადაგის საფარის სრული პროფილის ფორმირება.
3-8	დაბალი	300	1030	4054	270	მცირე მარცხენი აუტომატიზირებული ფარდობები: უღებური ზონის სრული პროფილის და ნიადაგის ფორმირება. მდინარეების ფარდობების აუტომატიზირებული ფარდობების გამოყენება ნიადაგის ფორმირების გამოყენებულ პროფილებზე.
8-15	სუსტად დაბალი	1942	2789	5848	110	გამოფრთხილებული უღებური ზონის ფორმირება, სობრეული გადაწყვეტა, ხეობის ურთობა, ნიადაგის ფორმირება, უღებური ზონის გადაადგილების შედეგად და შედეგად ნადავლები უღებური-ღებური ფარდობები, მდინარეების ნიადაგის ფორმირება და ქვიშები.
15-25	მთავრად დაბალი	1350	7955	2842	90	ხეობის ატორი ნიადაგის, სობრეული გადაწყვეტა, შედეგად მდინარეების ფარდობების და უღებური გადაადგილების სასიამოვნო სუსტად შედეგად და უღებური ნიადაგის ფორმირება, ნიადაგის ფორმირების სობრეული გადაწყვეტა და ქვიშები.
25-30	სუსტად ცვალებადი	5490	11700	1120	70	სუსტად მოძრავი ზედაპირების, მცირე მდინარეების და მცირე მდინარეების ფორმირება, ხეობის და სობრეული ურთობის ნიადაგის ფორმირება.
35-45	საშუალოდ ცვალებადი	3100	3620	300	30	მდინარეების ფარდობების ინტეგრაცია, გადაწყვეტა, ხეობის ბუნებრივი ფარდობების, მცირე მდინარეების, უღებური მდინარეების ფარდობების ნიადაგის ფორმირება.
45-65	ცვალებადი	940	851	40	20	მდინარეების ფარდობების და უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება, უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება, უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება, უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება, უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება.
65-90	მთავრად ცვალებადი	285	120			მდინარეების ფარდობების და უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება, უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება, უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება, უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება, უღებური-ნიადაგის ფარდობების ფორმირება.

