

არჯევან-სარვანი

ლივადი

მ. გობნარი

ბარეთი

მ. ლივადი

მ. ბარეთის ტბა

მ. ბარეთი

მ. ელიძაბა

A

B

1644,1

1668,4

მთლიანი ურბანული ტერიტორია გაზარდა 10 მიტარი

მთლიანი ურბანული ტერიტორია გაზარდა 10 მიტარი

პირობითი აღნიშვნები

მთლიანი ჰორიზონტალური გაზარებულია ყოველ 10 მეტრში

ბაოდახიური პუნქტები

- 1 2 3 1) სახელმწიფო გეოდეზიური ქსელის პუნქტები; 2) ასაგეგმი ქსელის წერტილები ადგილზე დამაგრებული ცენტრებით; 3) სახელმწიფო სანიველირო ქსელის რეპერები და მარკები

დასახლებული პუნქტები

- 1 2 3 1) შენობა-ნაგებობები; 2) გამოჩენილი ცეცხლგამძლე შენობები; 3) ორიენტირის მნიშვნელობის მქონე დანგრეული და ნახევრად დანგრეული შენობები

- მჭიდროდ განაშენიანებული კვარტლები ცეცხლგამძლე ნაგებობების სიჭარბით:
1) მსხვილ ქალაქებში;
2) სხვა დასახლებულ პუნქტებში

- მჭიდროდ განაშენიანებული კვარტლები არაცეცხლგამძლე ნაგებობების სიჭარბით:
1) მსხვილ ქალაქებში;
2) სხვა დასახლებულ პუნქტებში

- კვარტლებისა და ქუჩების მჭიდროდ განაშენიანებული უბნები:
1) ქუჩები ქვემარტი ზომით;
2) მაგისტრალური და მთავარი ქუჩები;
3) სხვა ქუჩები და გასასვლელები

- 1) მეწვერად განაშენიანებული კვარტლები;
2) კვარტლები გაშვანებით;
3) დანგრეული და ნახევრად დანგრეული კვარტლები სასოფლო და სააგარაკო ტიპის დასახლებებში

სამრეწველო და სოციალურ-კულტურული ობიექტები

- 1 2 3 1) სკოლები; 2) საავადმყოფოები; 3) ქარხნები, ფაბრიკები და ნისქვილები მილის გარეშე

- 1 2 სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ადგილები (კარიერები):
1) მინიმალური ზომის; 2) ქვემარტი ზომის

- 1 2 1) რადიოსადგურები და ტელეცენტრები;
2) სატელევიზიო ანტენები

- 1 2 1) კომპიუტერი ტიპის კაპიტალური შენობები (წყალსანთი კომპიუტერი და სხვა);
2) აეროპორტები და აეროდრომები

- 1 2 3 4 1) ეკლესიები, მონასტრები, ტაძრები
2) მწვეთები; 3) სინაგოგები; 4) ციხე-სიმაგრეები

- 1 2 1) კავშირგაბმულობის ხაზები (ტელეფონის, ტელეგრაფის, რადიოგადამცემის);
2) წყალქვეშა კავშირგაბმულობის ხაზები

- 1 2 შახტებისა და შტოლნების ქაუჩების პირები: 1) მოქმედი; 2) უმოქმედო

- 1 2 1) მარილის ღია ნესით დამუშავება;
2) ტორფის დამუშავება

- 1 2 1) მეტეოროლოგიური სადგურები;
2) ძეგლები და მონუმენტები

- 1 2 3 სასაფლაოები:
1) ქრისტიანული;
2) მუსლიმანური;
3) ქრისტიანული და მუსლიმანური

საავტომობილო გზები და რკინიგზები

- 1 2 1) ავტოტრანსპორტის სადგომები გაუმჯობესებულ საფარიან ავტომაგისტრალზე და საავტომობილო გზებზე;
2) საავტომობილო გზების ნომრები

- ავტომაგისტრალები (ავტობანები) ორ ზოლზე მეტი სავალი ნაწილით

- ავტოგზა გაუმჯობესებული საფარით 2-ზე მეტი სავალი ნაწილით

- საავტომობილო გზები საფარით (გზატკეცილები)

- საავტომობილო გზები საფარის გარეშე (გაუმჯობესებული ყამირი გზები)

- სასოფლო გზები (გრუნტის)

ელექტროგადამცემი ხაზები (ეგხ)

- 1 2 გაზადენები:
1) მინისზედა;
2) მინისქვეშა, წყალქვეშა

- 1 2 ნავთობსადენები:
1) მინისზედა;
2) მინისქვეშა, წყალქვეშა

- 1 2 3 4 1) ნავთობის, გაზის და სხვა ქაბურღილები კომპლექსების გარეშე;
2) საწვავის საწვობები და გაზსაცავები;
3) ბენზინგასამართი სადგურები
4) გაზგასამართი სადგურები

- 1 2 ელექტროსადგურები:
ა) მინიმალური ზომის;
ბ) ქვემარტი ზომის

- 1 2 ელექტროქვესადგურები:
ა) მინიმალური ზომის;
ბ) ქვემარტი ზომის

- 1 2 1) კირის გამოსანვაი და ხის ნახშირის მისაღები ლუმელები, რომლებსაც ორიენტირის მნიშვნელობა აქვს;
2) სათბურები, ორანჟერეები

- 1 2 დიუკერები წყალსადენის ხაზზე

- 1 2 ქვის, აგურის კედლები და რკინის ლობები

- 1 2 უძველესი ისტორიული კედლები

- 1 2 დიუკერები ნავთობ და გაზსადენებზე

- 1 2 1) საველე და ტყის გზები;
2) საცალფეხო ბილიკები და ხიდები რკინიგზები

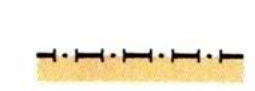
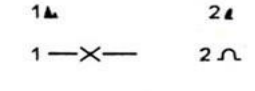
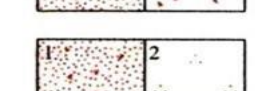
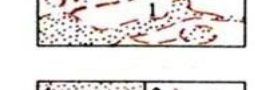
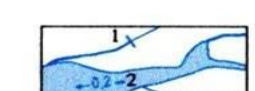
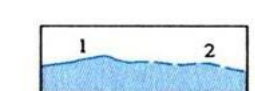
- 1 2 დეპო, სადგურები, სადგურის ლინდაგები, რომლებიც გამოისახებიან რუკის მასშტაბში

- 1 2 მეტროპოლიტენის სადგურები

- 1 2 1) ყრილი; 2) ჭრილები

- 1 2 მშენებარე გზები

- 1 2 გვირაბები:
1) მინიმალური ზომის
2) ქვემარტი ზომის



- 1) ზღვის სანაპირო ხაზები: მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების, მუდმივი და განსაზღვრული ნაპირის ხაზები; 2) ცვალებადი ნაპირის ხაზები;

- მუდმივი მდინარეები და ნაკადულები:
1) ჩანჩქერები და ჭორომები;
2) მდინარეთა დინების მიმართულება და სიჩქარე მ/ნაშში

- შრობადი მდინარეები და ნაკადულები

- არხები და თხრილები:
3 მ-ზე ნაკლები სიგანის
3 - 15 მ სიგანის

- 15 - 30 მ სიგანის

- არხების მინისქვეშა მონაკვეთები:
1) 3 მ - ზე ნაკლები სიგანის
2) 3 - 15 მ სიგანის

- ა) მინიმალური ზომა;
ბ) ქვემარტი ზომა

- მშენებარე არხები:
1) 3 მ-ზე ნაკლები სიგანის
2) 3 - 15 მეტრამდე სიგანის

- სარწყავი არხები (არიკები) რკინაბეტონის ლარებში საყრდენებზე

- მიწები მინაყრილების ქვეშ დამბები (ჯებირები)

- ხიდები:
ა) მინიმალური ზომის
ბ) ქვემარტი ზომის

- ა) პორიზონტალები:
ა-1 ძირითადი გამსხვილებული;
ა-2 ძირითადი;

- ა-3 დამატებითი (ნახევარ-პორიზონტალები);
ა-4 დამხმარე (ნებისმიერ სიმაღლეზე);

- ა-5 ღრმულები;
ა-6 წარწერები პორიზონტალებზე მეტრებში;

- ბ-1 კლდეები;
ბ-2 ფლატები;
ბ-3 ქვიანი მდინარეები;
ბ-4 მკვრივი ქანების ჩამონამლები;

- გ-1 ფირნული მინდვრების საზღვრები;
გ-2 მყინვარების რელიეფი;
გ-3 მორენები;

- 1) მშრალი კალაპოტები და დამშრალი ტბების ღრმულები;
2) კარსტული და თერმოკარსტული ძაბრები, რომლებიც არ გამოისახება რუკის მასშტაბში

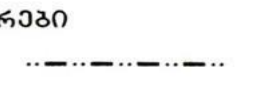
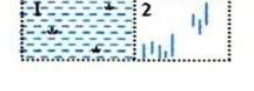
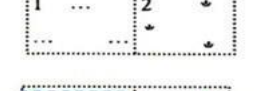
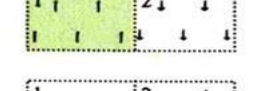
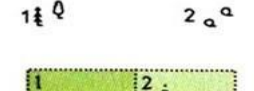
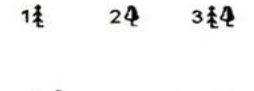
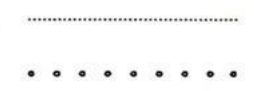
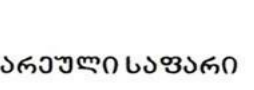
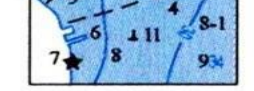
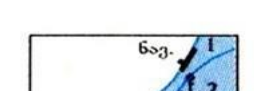
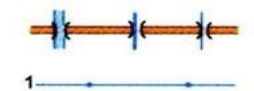
- 1) სწორი ქვიშარები;
2) ქვიანი ზედაპირები

- 1) ქვიანი და ღორღიანი ზედაპირები;
2) კოლბოხიანი ზედაპირები

- 1) კლდის ნარჩენები;
2) ცალკე მდებარე ქვები

- 1) უღელტეხილები; 2) შესასვლელები გამოქვაბულებში და გროტები

ჰიდროგრაფია



- აკვედუკები
წყალსადენები:
1) მინისზედა
2) მინისქვეშა

- 1) არტეზიული ჭები და ქაბურღილები;
2) წყალსაცავები

- 1) წყაროები;
2) კეთილმოწყობილი წყაროები

- მშრალი თხრილები
კაშხლები: 1) სავალი;
2) არ სავალი;
ა) მინიმალური ზომა;
ბ) წყლის ნისქვილები და სამხერხაოები;
გ) წყლის საზომი საგუშაგოები და ფუტშტოკები;
დ) წყლის კიდეთა ნიშნულები

- 1) კეთილმოწყობილი ნავმისადგომები, რომლებიც გამოისახებიან რუკის მასშტაბში;

- 2) არაკეთილმოწყობილი ნავმისადგომები და სალუზე გაჩერებები

- 3) ქვით და რკინაბეტონით გამაგრებული ნაპირები;

- 4) საზღვაო ბორნები;
5) საბორნე გადასასვლელები მდინარეებზე;

- 6) მოლები და ნავმისადგომები;
7) შუქურები;
8) იზობათები;

- 8-1) იზობათები და მათი ნარჩენები;
9) სიღრმის ნიშნულები მეტრებში;
10) წყალქვეშა მეჩენი

- 11) წყალზედა მეჩენი

- 1) სიმაღლეთა ნიშნულები მეტრებში;
2) ზღვის დონეზე დაბლა მდებარე წერტილების სიმაღლეთა ნიშნულები

- მცენარეული საფარისა და გრუნტის საზღვრები

- ტყის ვიწრო ზოლები და ქარსაცავები

- ბუჩქების ვიწრო ზოლები და ცოცხალი ლობები

- ტყეში დომინანტი ხის ტიპები:
1) ნივოვანი; 2) ფოთლოვანი;
3) შერეული

- 1) ორიენტირის მნიშვნელობის მქონე ცალკე მდგომი ხეები;
2) მეჩენი ტყეები

- 1) ტყეები; 2) ბუჩქნარები

- 1) ხეხილისა და ციტრუსის ბალები;
2) ვენახები

- 1) ტექნიკური კულტურების პლანტაციები;
2) ბრინჯის მინდვრები

- 1) სტეპის (ბალახოვანი) მცენარეულობა;
2) ლელქამისა და ლერწმის რაყები

- 1) გაუვალი და ძნელად გასავლელი ჭაობები და ჭაობის მცენარეულობა;
2) გასავლელი მლაშობები

საზღვრები

- 1 2 სახელმწიფო საზღვარი

- 1 2 ავტონომიური რესპუბლიკების საზღვრები

- 1 2 დაცული ტერიტორიების საზღვრები