

შ.კ.ს „კავკას როული“



მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გეურარხი მდ.დებედაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოები

უწყისები და ნახაზები

თბილისი, 2022 წელი

**შ.კ.ს „კავკას როული“**

მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გეურარხი, მდ.დებედაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოები

საპროექტო დოკუმენტაცია  
უწყისები და ნახაზები

მთავარი ინჟინერი: **ა.ჩირგაძე**

თბილისი, 2022 წელი

## **სარჩევი**

### **განმარტვილი ბარათი**

#### **უფლისები**

ქირითადი სამშენებლო მექანიზმები და სატრანსპორტო საშუალებები  
მშენებლობის ორგანიზაციის კალენდარული გრაფიკი  
სამუშაოთა მოცემლობების პრებსიტი უწყისი

#### **ნახახები**

	<u>N<sup>o</sup></u>
ადგილმდებარეობის გეგმა	1
ძვალილის მოწყობის გეგმა	2
ძვალილის მოწყობის ბრძოვი პროცესი	3
ძვალილის მოწყობის განვითარები	4



ვამტკიცებ

საქართველოს საავტომობილო გზების  
დეპარტამენტის თავმჯდომარის მოადგილუ  
დ. გერაშავა

## საპროექტო დავალება

მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. დამია-გეურარხში მდ. დებედას ნაპირსამაგრი სამუშაოების საპროექტო, სახარჯთაღრიცხვო და სატენდერო პროცედურების ჩატარებასთან დაკავშირებული ტექნიკური დოკუმენტაციის შემუშავება.

1. საპროექტო ორგანიზაციის დასახელება
  2. საფუძველი პროექტირებისათვის
  3. ლოტების გამოყოფის საჭიროება
  4. საკვლევაძიებო სამუშაოების საჭიროება
  5. ობიექტის ტექნიკური მაჩვენებლები:
    - 5.1 მონაკვეთის სიგრძე
    - 5.2 უსაფრთხოების პირობები
  6. სამუშაოთა სავარაუდო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულების განსაზღვრა
  7. პროექტირების განსაკუთრებული პირობები
  8. დავალების შესაძლო კორექტირება
- შპს „კავკას როუდი“
  - საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტისა და შპს „კავკას როუდი“ შორის გაფორმებული 2021 წლის 22 დეკემბრის ე.ტ. №142-21 ხელშეკრულება
  - არ საჭიროებს
  - საჭიროებს
  - განისაზღვროს ნაპირდაცვითი ღონისძიებების გატარებისთვის აუცილებელი პირობებიდან გამომდინარე (დაზუსტდეს პროექტით)
  - საქართველოში მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით
  - განისაზღვროს ხარჯთაღრიცხვებით, ლარებში, დღგ-ს ჩათვლით, საბაზრო ფასების გათვალისწინებით
  - პროექტის დამუშავებამდე მირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები წინასწარ შეთანხმდეს საავტომობილო გზების დეპარტამენტთან.
  - ობიექტის შესწავლის შემდეგ საპროექტო ორგანიზაცია უფლებამოსილია წარმოადგინოს წინადადებები

9. სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით  
სკრინინგის დოკუმენტის / ანგარიშის მომზადება - საჭიროებს

9.1 გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მომზადება - საჭიროებს

10. 2021 წლის 22 დეკემბერს ე.ტ. №142-21

ხელშეკრულების დანართის ტექნიკური დავალების - დამუშავდეს საჭიროების შემთხვევაში  
მე-3 მუხლის 3.7 პუნქტის (გარემოს დაცვა)  
შესაბამისად დოკუმენტაციის მომზადება.

11. მიწის გამოყოფის (შეძენის) საჭიროება

- საჭიროების შემთხვევაში დამუშავდეს  
განსახლების სამოქმედო გეგმის ანგარიში,  
მ.შ.განსახლების გეგმასთან  
ერთად პროექტის განხორციელების  
პროცესში თითოეული იდენტიფიცირებული  
ნაკვეთისათვის უნდა მომზადდეს  
პირველადი რეგისტრაციისა და გამიჯვნის  
აზომვითი საკადასტრო ნახაზები

12. საავტორო ზედამხედველობა

- არ საჭიროებს

13. შუალედური დოკუმენტაციის ჩაბარების ვადა - 25/03/2022

13.1 დოკუმენტაციის ჩაბარების საბოლოო ვადა - 08/04/2022

14. დოკუმენტის ეგზემპლარების რაოდენობა:

ა) საპროექტო დოკუმენტაცია

- ნაბეჭდი სახით: 3 ეგზემპლარი;  
ციფრული სახით (PDF და DWG ფაილები):  
2 ეგზემპლარი.

ბ) სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია

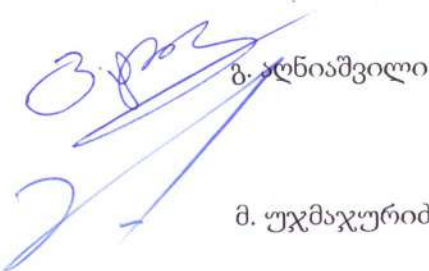
- ნაბეჭდი სახით: 2 ეგზემპლარი;  
ციფრული სახით (XLS ფაილი,  
ჩაშლილი რესურსული ფასებით):  
2 ეგზემპლარი.

გ) სატენდერო პროცედურების ჩატარებისთვის  
საჭირო ტექნიკური დოკუმენტები

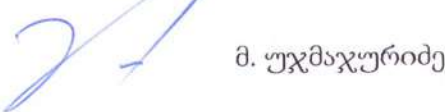
- ნაბეჭდი სახით: 4 ეგზემპლარი;  
ციფრული სახით: 2 ეგზემპლარი

### დამკვეთი:

საქართველოს საავტომობილო გზების  
დეპარტამენტის საპროექტო სამსახურის  
უფროსის ფუნქციების დროებით შემსრულებელი

  
გ. არძინაშვილი

საქართველოს საავტომობილო გზების  
დეპარტამენტის გარემოსა და სოციალურ  
საკითხთა სამსახურის უფროსი

  
მ. უჯმაჯურიძე

საქართველოს საავტომობილო გზების  
დეპარტამენტის გარემოსა და სოციალურ  
საკითხთა სამსახურის უფროსის მოადგილე

გ. სოფაძე

  
ბ. ინაშვილი

ବାନ୍ଦାରାଳୁକୁ ପାଇଁ ପାଇଁ

## 1. შპსაგალი

მარნეულის მუნიციპალიტეტი, დამია გეურარხში მდ.დებედაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო და სატენდერო პროცედურების ჩატარებასთან დაკავშირებული ტექნიკური დოკუმენტაცია შედგენილია შპს „კავკას როუდი“ მიერ, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტსა და შპს „კავკას როუდი“-ს შორის 2021 წლის 22 დეკემბერს გაფორმებული კ.ტ. № 142-21 ხელშეკრულებით გაცემული დავალების საფუძველზე.

საპროექტო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულია მარნეულის მუნიციპალიტეტი, დამია გეურარხში მდ.დებედას მარცხნია ეროზირებადი ნაპირის დაცვა. გამორეცხილი მიწის გაკისის და ნაპირის აღდგენა გამაგრება ხდება ქვის ლოდებით.

## 2. საგელე ფორმატაზიული პერსონალის გვლევა

მარნეულის მუნიციპალიტეტი, სოფ. დამია გეურარხში მდ.დებედაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტირებისთვის ტოპოგრაფიული კვლევა ჩატარებულია შპს „კავკას როუდი“-ს მიერ. დამაგრებულია და დანომრილია გეგმურ-სიმაღლური წერტილები.

საველე ტოპოგრაფიული აგეგმვა განხორციელდა საპროექტო უბნის დერძის გასწვრივ. განივი კვეთები აღებულია 20 მ-იანი ინტერვალით და დამახასიათებელ ადგილებში

ტოპოგრაფიული კვლევა განხორციელდა შემდეგი მოწყობილობების გამოყენებით:

- მაღალი სიზუსტის GPS-ით, ჩართული GEO-CORS-ის სისტემის ქსელში;
- ელექტრონული ტაქეომეტრი LEICA;
- ნოუთბუქი (პერსონალური კომპიუტერი) პროგრამული უზრუნველყოფით;
- საკვლევაძიებო სამუშაოებისთვის აუცილებელი დამატებითი აღჭურვილობა – ლარტყა-ამრეკლი, სამფეხები და სხვა.

ტოპოგეოდეზიური სამუშაოები მიმდევია UTM (WGS84) კოორდინატა სისტემასთან.

პროექტს თან ერთვის სარეაბილიტაციო მონაკვეთის გეგმურ სიმაღლური წერტილების უწყისი სათანადო ესკიზებით.

საპროექტო დოკუმენტაცია დამუშავებულია საველე საკვლევაძიებო  
მასალების საფუძველზე ავტომატიზირებული პროექტირების სისტემის ROBUR და  
გრაფიკული პროგრამის AutoCAD გამოყენებით.

### 3. არსებული ტერიტორიის დახასიათება და საპროექტო გადაწყვეტილება

ავარიული უბანი მდებარეობს მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამიას ტერიტორიაზე, მდ.დებედას მარცხენა ნაპირზე, საქართველო-სომხეთის საზღვართან. მდინარის მარჯვენა ნაპირზე მიმდინარე მზარდი აკუმულაციის შედეგად მდინარის ნაკადის მიმართულება გადმოვარდნილია მარცხენა ნაპირისკენ. გვერდითი ეროზიის შედეგად მდინარე გადაადგილდება საქართველოს ტერიტორიის სიღრმეში. საფრთხე ემუქრება სასაზღვრო პოლიციის შესაბამისი ქვედანაყოფის საპატრულო გზას და სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთებს.

ზემოსსენებული სიტოაციიდან გამომდინარე საპროექტო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულია მარნეულის მუნიციპალიტეტი, სოფ. სადახლოში მდ.დებედას მარცხენა ეროზირებადი ნაპირის დაცვას. გამორეცხილი მიწის ვაკისის და ნაპირის აღდგენა გამაგრება ხდება ქვის ლოდებით.

პროექტით გათვალისწინებულია 260 მ სიგრძის ქვანაყარი დამბის მოწყობა. ფლეთილი ლოდების საანგარში დიამეტრი დადგინდა შესაბამისი ტექნიკური ლიტერატურის მიხედვით და შეადგენს  $d=1.2$  მ-ს. ვულკანური წარმოშობის არა ნაკლებ 2.4 ტ/მ<sup>3</sup>

ნაგებობის 1 გრძ. მ-ზე გათვალისწინებულია 20 კუბ.მ მოცულობის საანგარიშო ლოდების მოწყობა. ბერმაში ლოდები გათვალისწინებულია შემდეგი პროცენტული წილებით:

60% ლოდები  $d \geq 1.2\text{მ}$ ; ვულკანური წარმოშობის არა ნაკლებ 2.4 ტ/მ<sup>3</sup>

20% ლოდები  $d \geq 0.6\text{მ}$ ; ვულკანური წარმოშობის არა ნაკლებ 2.4 ტ/მ<sup>3</sup>

20% ფლეთილიქვა  $d \geq 0.2\text{მ}$ . ვულკანური წარმოშობის არა ნაკლებ 2.4 ტ/მ<sup>3</sup>

## საინჟინრო-გეოლოგიური ანგარიში

### საკვლევი უბნის ბუნებრივი მახასიათებლები

#### 1.1 ქლიმატი

მარნეულის რაიონის საშუალო თვიური, წლიური, საშ. მინიმალური და საშ. მაქსიმალური ტემპერატური მოცემულია “Справочник по климату СССР, вып. 14. Температура воздуха и почвы”-ის აბაშის მონაცემების მიხედვით.

ცხრილი 1.1.1

ჰაერის საშუალო თვიური და წლიური ტემპერატურა

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლიური
-0.3	1.7	5.7	11.3	16.7	20.4	23.5	23.4	19.0	13.1	6.5	1.4	11.9

ცხრილი 1.1.2

ჰაერის საშუალო მაქსიმალური ტემპერატურა

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლიური
5.8	7.6	10.9	17.2	23.1	26.8	30.2	30.5	25.6	20.0	12.1	7.6	18.1

ცხრილი 1.

ჰაერის საშუალო მინიმალური ტემპერატურა

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლიური
-4.6	-2.9	-0.8	6.0	11.0	14.3	17.1	16.8	13.3	7.7	2.2	-2.6	6.6

მარნეულის რაიონის ტენიანობის, ნალექების და თოვლის საფარის მონაცემები მოცემულია “Справочник по климату СССР, вып. 14. Влажность воздуха, атмосферные осадки, снежный покров”-ის მიხედვით.

ცხრილი 1.1.4

ჰაერის საშუალო თვიური და წლიური შეფარდებითი ტენიანობა (%)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლიური
76	71	68	68	67	65	63	62	68	73	76	79	70

ცხრილი 1.1.5

ნალექების საშუალო რაოდენობის მონაცემები თვეების მიხედვით (მმ)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წლიური
19	26	40	54	84	72	51	29	43	48	38	20	524

## 1.2 საგვლევი უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები

მდ.დებედას აუზის ძირითადი ნაწილი სომხეთის მთიანეთში მდებარეობს. საქართველოს საზღვრის გადმოკვეთისთანავე მდინარე გადის გარდაბნის ვაკეზე და აზერბაიჯანის საზღვრის სიახლოვეს ერთვის მდ. ხრამს. გარდაბნის ვაკის—”ხრამის დეპრესიის” აგებულებაში მონაწილეობს როგორც პლიოცენური კონგლომერატები (გარდაბნის ტერასა), ისე პლეიისტოცენური ასაკის კონგლომერატები, წვრილშრეებრივი ქვიშები და ქვიშა-თიხნარი ტბიური და განამარხებული ნიადაგების პორიზონტებით. ზედაპლეიისტოცენური ნალექების არსებობა მდ.დებედას ტერასებზე დასტურდება იქ არსებული მუსტიეს ხანის ნაშტებით.

მდ. დებედას ტერასები მთიანეთის ვიწრობებიდან გამოსვლის შემდეგ თანდათანობით დაბლდება და ერწყმის მდ.ხრამის ჭალისა და ჭალისზედა დაბალ ტერასებს.

მდინარის ჭალა და ჭალისზედა ტერასა წარმოდგენილია თანამედროვე ალუვიონით რიყნარი-კენჭი და ხრეშის შემადგენლობით.

ფიზიკური მახასიათებლების მიხედვით, კაჭარ კენჭნარის საანგარიშო მახასიათებლები აღებულია ს.ნ. და წ. 2.02.01-83 –ის დანართების ცხრილებიდან.

1. შინაგანი ხახუნის კუთხე  $\phi = 30^\circ$
2. ხვედრითი შეჭიდულობა  $c=0.4 \text{ კგ/სმ}^2$
3. დეფორმაციის მოდული  $E=400 \text{ კგ/სმ}^2$
4. საანგარიშო წინადობა  $R_0= 5.0 \text{ კგ/სმ}^2$

რელიეფის ტოპოგრაფია მარტივია, გარდაბნის ვაკე ხასიათდება ბრტყელი დახრილი რელიეფით. ტერიტორია ბუნებრივად არ არის დანაწევრებული, თუმცა დაქსელილია საირიგაციო არხებით.

ხრამის დეპრესიის ამგებ ფაციალურ წყებებში დადგენილია მიწისქვეშა ართეზიული წყლების რამდენიმე პორიზონტი. წყალი მტკნარი ან სუსტად მინერალიზებულია (ჰიდროკარბონატული, კალციუმიანი). წყალი გამოიყენება სასმელად და სარწყავად.

გრუნტის წყლების გავრცელება 10 მ სიღრმემდე აღწევს, მინერალიზაცია მერყეობს 1 გრ/ლ –დან – 5 გრ/ლ-დან.

## მდინარე დებედას მოკლე პიდროგრაფიული დახასიათება

მდინარე დებედა სათავეს იდებს სომხეთის ტერიტორიაზე, ჯანდურის ქედის ჩრდილოეთ ფერდობზე არსებული წყაროებიდან 1850 მეტრის სიმაღლეზე და ერთვის მდ. ხრამს მარცხენა მხრიდან 295 მეტრის სიმაღლეზე საქართველოს ტერიტორიაზე. მდინარის მთლიანი სიგრძე 176 კმ, საერთო ვარდნა 1455 მეტრი, საშუალო ქანობი 8,27%, წყალშემკრები აუზის ფართობი კი 4080 კმ<sup>2</sup>-ია. საქართველოს ტერიტორიაზე გაედინება მდინარის ქვედა მონაკვეთი სიგრძით 25 კმ. ამ მონაკვეთზე მდინარის წყალშემკრები აუზის ფართობი 290 კმ<sup>2</sup>-ია. მდინარეს ძირითადი შენაკადები ერთვის სომხეთის ტერიტორიაზე, საქართველოს ფარგლებში კი მდინარეს ერთვის ერთი მარცხენა შენაკადი მდ. ბანუშჩია სიგრძით 20 კმ.

მდინარის აუზი მკვეთრად იყოფა მთიან და დაბლობ ზონებად. მთიანი ზონა მთლიანად მდებარეობს სომხეთის ტერიტორიაზე, დაბლობი ზონა კი საქართველოს ტერიტორიაზე. მთიანი ზონის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობას იდებენ ვულკანური ქანები, დაბლობი ზონის გეოლოგია კი წარმოდგენილია ძველი ალუვიური დანალექებით. აუზში გავრცელებულია მთა-ტყის და მთა-მდელოს წაბლისფერი ნიადაგები. აუზის მთიან ზონაში გვხვდება მეჩხერი შერეული ტყები, დაბლობი ზონა კი მოკლებულია ტყის საფარს. დაბლობის ზონის დიდი ტერიტორია ათვისებულია სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებით.

მდინარის ხეობა სათავიდან საქართველოს სახელმწიფო საზღვრამდე V-ს ფორმისაა, სახელმწიფო საზღვრიდან სოფ. სადახლომდე ტრაპეციულ ფორმას იღებს, ხოლო ქვემოთ შესართავამდე არამკაფიოდ არის გამოხატული. საქართველოს ტერიტორიაზე ხეობის ფერდობები ძლიერ დასერილია მშრალი ხევების ღრმად ჩაჭრილი ხეობებით. მდინარის კალაპოტი სომხეთის ტერიტორიაზე ზომიერად კლაკნილი და ძირითადად დაუტოტავია, საქართველოს ტერიტორიაზე კი იტოტება და ძლიერ მეანდრირებს.

მდინარე საზრდოობს თოვლის, წყიმის და გრუნტის წყლებით. მისი წყლიანობის რეჟიმი ხასიათდება გაზაფხულ-ზაფხულის წყალდიდობით და მდგრადი წყალმცირობით წლის სხვა პერიოდებში. მდინარეზე უმცირესი ხარჯები აღინიშნება ზამთრის თვეებში.

საქართველოს ტერიტორიაზე მდ. დებედა ფართოდ გამოიყენება ირიგაციული დანიშნულებით. მასზე არსებობს 7 სარწყავი არხი, რომელთა გამანაწილებლებით მთლიანად დასერილია მდინარის მიმდებარე ტერიტორია და ჭალები. საპროექტო, ანუ ნაპირგამაგრების უბნამდე მდინარის წყალშემკრები აუზის ფართობი 3830 კმ<sup>2</sup>-ს შეადგენს.

## წყლის მაქსიმალური ხარჯები

მდინარე დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯების დასადგენად საპროექტო კვეთში გამოყენებულია ანალოგის მეთოდი. ანალოგად აღებულია პ/ს სადახლოს

კვეთში არსებული მონაცემები, რომელიც მოიცავს პერიოდს 1931 წლიდან 1990 წლის ჩათვლით, მაგრამ ოფიციალურად გამოქვეყნებულია მხოლოდ 1986 წლის ჩათვლით.

ოფიციალურად გამოქვეყნებული 39 წლიანი (1931-34, 1939-40, 1954-86წწ) დაკვირვების მონაცემების ვარიაციული რიგის სტატისტიკური დამუშავების შედეგად მომენტების მეთოდით მიღებულია განაწილების მრუდის შემდეგი პარამეტრები:

მაქსიმალური ხარჯების საშუალო მრავალწლიური სიდიდე  $Q_0 = 222 \text{ მ}^3/\text{წ};$

ვარიაციის კოეფიციენტი  $Cv = 0,43;$

ასიმეტრიის კოეფიციენტი აღებულია მაქსიმალური ხარჯებისთვის მიღებული  $Cs = 4Cv = 1,72$ -ს ტოლი.

დადგენილია ვარიაციული რიგის რეპრეზენტატიულობის შესაფეხებელი პარამეტრები, რაც მისაღებ ფარგლებშია, რადგან მაქსიმალური ხარჯების საშუალო მრავალწლიური სიდიდის შეფარდებითი საშუალო კვადრატული ცდომილება  $\epsilon_{Q_0} = 6,88\% \leq 10\% - \text{ზე}$  და ვარიაციის კოეფიციენტის შეფარდებითი საშუალო კვადრატული ცდომილება  $\epsilon_{C_v} = 12,3\% \leq 15\% - \text{ზე}.$

მიღებული პარამეტრებისა და სამპარამეტრიანი გამა-განაწილების ორდინატების მეშვეობით დადგენილია მდ. დებედას მაქსიმალური ხარჯების სხვადასხვა უზრუნველყოფის სიდიდეები პ/ს სადახლოს კვეთში. მდინარე დებედას სხვადასხვა უზრუნველყოფის მაქსიმალური ხარჯები საპროექტო, ანუ ნაპირგამაგრების კვეთში დადგენილია გადამყვანი კოეფიციენტით, რომლის სიდიდე მიიღება გამოსახულებით

$$K = \left( \frac{F_{sapr.}}{Fan.} \right)^n$$

სადაც  $F_{sapr.}$  – მდინარე დებედას წყალშემკრები აუზის ფართობია საპროექტო კვეთში, რაც ტოლია  $F_{sapr.} = 3830 \text{ კმ}^2$ ;

$F_{an.}$  – მდინარე დებედას წყალშემკრები აუზის ფართობია ანალოგის კვეთში, სადაც  $F_{an.} = 3790 \text{ კმ}^2$ ;

$n$  – რედუქციის ხარისხის მაჩვენებელია, რომლის სიდიდე წყლის მაქსიმალური ხარჯების შემთხვევაში აღმოსავლეთ საქართველოს პირობებში მიიღებულია 0,5-ის ტოლი.

მოცემული რიცხვითი სიდიდეების შეფანით ზემოთ მოყვანილ გამოსახულებაში, მიიღება ანალოგიდან საპროექტო კვეთში გადამყვანი კოეფიციენტის სიდიდე 1,005-ის ტოლი. პ/ს სადახლოს კვეთში დადგენილი წყლის მაქსიმალური ხარჯების გადამრავლებით გადამყვან კოეფიციენტზე, მიიღება მაქსიმალური ხარჯების სიდიდეები ნაპირგამაგრების კვეთში.

მდინარე დებედას მაქსიმალური ხარჯების სხვადასხვა უზრუნველყოფის სიდიდეები ანალოგისა და საპროექტო კვეთებში, მოცემულია №1 ცხრილში.

მდინარე დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯები მ³/წ-ზ  
დადგენილი ანალოგის მეთოდით

ცხრილი №1

პვერი	$F$ $\beta^2$	$Q_0$ $\beta^3/\gamma\theta$	$Cv$	$Cs$	$K$	უზრუნველყოფა $P \%$			
						1	2	5	10
ანალოგი	3790	222	0.43	1.72	-	550	495	400	340
საპროექტო	3830	223	-	-	1.005	553	497	402	342

როგორც წარმოდგენილი ცხრილიდან ჩანს, მდ. დებედას მაქსიმალური ხარჯები საპროექტო კვეთში, მიღებული ანალოგის მეთოდით, დაბალია, რაც შესაძლებელია აიხსნას წყლის რეალური მაქსიმალური ხარჯების დაკვირვებებს შორის პერიოდში გავლით და შესაბამისად მათი აღურიცხველებით.

ამიტომ, მდ. დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯები საპროექტო კვეთში, გაანგარიშებულია ასევე რეგიონალური ემპირიული ფორმულით, რომელიც გამოყვანილია სპეციალურად მდ. ქვია-ხრამის აუზის მდინარეებისთვის და აღმოსავლეთ საქართველოს პირობებში გამოიყენება იმ შემთხვევაში, როდესაც მდინარის წყალშემკრები აუზის ფართობი აღემატება 300 კმ<sup>2</sup>-ს. აღნიშნულ რეგიონალურ ემპირიულ ფორმულას, რომელიც მოცემულია ჰიდროლოგიურ ცნობარში „სსრ კავშირის ზედაპირული წყლის რესურსები, ტომი IX, გამოშვება I”, შემდეგი სახე გააჩნია

$$Q_{5\%} = \left[ \frac{5,0}{(F+1)^{0,44}} \right] \cdot F \text{ ა ს } \text{მ}^3/\text{წ}$$

სადაც  $Q_{5\%}$ -იანი უზრუნველყოფის წყლის მაქსიმალური ხარჯია მ<sup>3</sup>/წ-ში;

$F$  - წყალშემკრები აუზის ფართობია საპროექტო კვეთში, რაც ტოლია 3830 კმ<sup>2</sup>-ის;

5%-იანი უზრუნველყოფიდან სხვადასხვა უზრუნველყოფებზე გადასვლა ხორციელდება იმავე ცნობარში მოყვანილი სპეციალურად დამუშავებული გადამყვანი კოეფიციენტების მეშვეობით.

რეგიონალური ემპირიული ფორმულით დადგენილი მდ. დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯები მოცემულია №2 ცხრილში.

მდინარე დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯები  
საპროექტო კვეთში მ<sup>3</sup>/წ-ში

ცხრილი №2

$P\%$	1	2	5	10
$Q \text{ მ}^3/\text{წ}$	820	690	510	435

## წყლის მაქსიმალური დონეები

საპროექტო უბანზე მდ. დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯების შესაბამისი დონეების ნიშნულების დადგენის მიზნით, გადაღებული იქნა მდინარის კალაპოტის განივი კვეთები, რომელთა მიხედვით დადგენილი იქნა მდინარის პიდრავლიკური ელემენტები. პიდრავლიკური ელემენტების საფუძველზე აგებული იქნა წყლის მაქსიმალურ ხარჯებსა და დონეებს შორის  $Q = f(H)$  დამოკიდებულების მრუდები, რომლებიც ერთმანეთთან შებმულია ორ საანგარიშო კვეთს შორის ნაკადის პიდრავლიკური ქანობის შერჩევის გზით.

კვეთში ნაკადის საშუალო სიჩქარე ნაანგარიშევია შეზი-მანინგის ცნობილი ფორმულით, რომელსაც შემდეგი სახე გააჩნია

$$V = \frac{h^{2/3} \cdot i^{1/2}}{n}$$

სადაც  $h$  – ნაკადის საშუალო სიღრმეა კვეთში მ-ში;

$i$  – ნაკადის პიდრავლიკური ქანობია ორ საანგარიშო კვეთს შორის;

$n$  – სიმქისის კოეფიციენტია, რომლის სიდიდე სპეციალური

გათვლებით კალაპოტისთვის მიღებულია 0,040-ის, ჭალისთვის კი 0,055-

ის ტოლი.

საპროექტო კვეთი მიღებულია 50 წლიანი (2%) განმეორებადობის ნაკადის მაქსიმალური ხარჯების შესაბამისად.

მდ. დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯის შესაბამისი დონეების ნიშნულები საპროექტო კვეთში, მოცემულია №3 ცხრილში

ცხრილი №3

საპროექტო კვეთი კმ+	უზრუნველყოფა $Q_{2\%} = 690 \text{ } \text{მ}^3/\text{წ}\text{წ}$ ,
	ნიშნული მ.
0+00	386.74
1+00	386.88
2.60	388.61

## კალაპოტის მოსალოდნელი ზოგადი გარეცხვის სიღრმე

მდინარე დებედას კალაპოტური პროცესები საპროექტო უბანზე შეუსწავლელია. ამიტომ, მისი კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის სიღრმე დადგენილია მეთოდით, რომელიც

მოცემულია „მთის მდინარეების ალუგიურ კალაპოტებში პიდრობექნიკური ნაგებობების პროექტირებისას მდგრადი კალაპოტის საანგარიშო მეთოდურ მითითებაში“.

ზემოთ აღნიშნული მეთოდის თანახმად, ალუგიური კალაპოტის მოსალოდნელი ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე მდინარის სწორხაზოვან უბანზე იანგარიშება ფორმულით, რომელსაც შემდეგი სახე გააჩნია

$$H_{sash} = \frac{K}{i^{0,03}} \cdot \left( \frac{Q_{p\%}}{\sqrt{g}} \right)^{0,4} \delta$$

სადაც  $i$  – ნაკადის პიდრავლიკური ქანობია საპროექტო უბანზე, რაც ჩვენ შემთხვევაში ტოლია 0,0048-ის;

$Q_{p\%}$  – საანგარიშო უზრუნველყოფის წყლის მაქსიმალური ხარჯია  $690 \text{ მ}^3/\text{წ}$ .  
 $g$  – სიმძიმის ძალის აჩქარებაა  $9.8$

$K$  – კოეფიციენტია, რომელიც ითვალისწინებს წყლის ხარჯისა და მასში შეჭრილი მყარი ნატანის არაერთგვაროვნებას. მისი სიდიდე  $0.27$  აიღება სპეციალური ცხრილიდან;

მოცემული რიცხვითი მნიშვნელობების შეტანით ზემოთ მოყვანილ ფორმულაში მიიღება კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის საშუალო სიღრმე რაც შეადგენს  $H_{sash}=2.74 \text{ მ}$ .

აპოტის ზოგადი გარეცხვის მოსალოდნელი მაქსიმალური სიღრმე მიიღება დამოკიდებულებით  $H_{sash}= H_{sash} \times 1.6=4.38\text{მ}$ .

## მდინარე დებედას მოკლე პიდროგრაფიული დახასიათება

მდინარე დებედა სათავეს იდებს სომხეთის ტერიტორიაზე, ჯანდურის ქედის ჩრდილოეთ ფერდობზე არსებული წყაროებიდან 1850 მეტრის სიმაღლეზე და ერთვის მდ. ხრამს მარცხენა მხრიდან 295 მეტრის სიმაღლეზე საქართველოს ტერიტორიაზე. მდინარის მთლიანი სიგრძე 176 კმ, საერთო ვარდნა 1455 მეტრი, საშუალო ქანობი 8,27%, წყალშემკრები აუზის ფართობი კი 4080 კმ<sup>2</sup>-ია. საქართველოს ტერიტორიაზე გაედინება მდინარის ქვედა მონაკვეთი სიგრძით 25 კმ. ამ მონაკვეთზე მდინარის წყალშემკრები აუზის ფართობი 290 კმ<sup>2</sup>-ია. მდინარეს ძირითადი შენაკადები ერთვის სომხეთის ტერიტორიაზე, საქართველოს ფარგლებში კი მდინარეს ერთვის ერთი მარცხენა შენაკადი მდ. ბანუშჩია სიგრძით 20 კმ.

მდინარის აუზი მკვეთრად იყოფა მთიან და დაბლობ ზონებად. მთიანი ზონა მთლიანად მდებარეობს სომხეთის ტერიტორიაზე, დაბლობი ზონა კი საქართველოს ტერიტორიაზე. მთიანი ზონის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობას იდებენ ვულკანური ქანები, დაბლობი ზონის გეოლოგია კი წარმოდგენილია ძველი ალუვიური დანალექებით. აუზში გავრცელებულია მთა-ტყის და მთა-მდელოს წაბლისფერი ნიადაგები. აუზის მთიან ზონაში გვხვდება მეჩხერი შერეული ტყები, დაბლობი ზონა კი მოკლებულია ტყის საფარს. დაბლობის ზონის დიდი ტერიტორია ათვისებულია სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებით.

მდინარის ხეობა სათავიდან საქართველოს სახელმწიფო საზღვრამდე V-ს ფორმისაა, სახელმწიფო საზღვრიდან სოფ. სადახლომდე ტრაპეციულ ფორმას იღებს, ხოლო ქვემოთ შესართავამდე არამკაფიოდ არის გამოხატული. საქართველოს ტერიტორიაზე ხეობის ფერდობები ძლიერ დასერილია მშრალი ხევების ღრმად ჩაჭრილი ხეობებით. მდინარის კალაპოტი სომხეთის ტერიტორიაზე ზომიერად კლაკნილი და ძირითადად დაუტოტავია, საქართველოს ტერიტორიაზე კი იტოტება და ძლიერ მეანდრირებს.

მდინარე საზრდოობს თოვლის, წყიმის და გრუნტის წყლებით. მისი წყლიანობის რეჟიმი ხასიათდება გაზაფხულ-ზაფხულის წყალდიდობით და მდგრადი წყალმცირობით წლის სხვა პერიოდებში. მდინარეზე უმცირესი ხარჯები აღინიშნება ზამთრის თვეებში.

საქართველოს ტერიტორიაზე მდ. დებედა ფართოდ გამოიყენება ირიგაციული დანიშნულებით. მასზე არსებობს 7 სარწყავი არხი, რომელთა გამანაწილებლებით მთლიანად დასერილია მდინარის მიმდებარე ტერიტორია და ჭალები. საპროექტო, ანუ ნაპირგამაგრების უბნამდე მდინარის წყალშემკრები აუზის ფართობი 3830 კმ<sup>2</sup>-ს შეადგენს.

## წყლის მაქსიმალური ხარჯები

მდინარე დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯების დასადგენად საპროექტო კვეთში გამოყენებულია ანალოგის მეთოდი. ანალოგად აღებულია პ/ს სადახლოს

კვეთში არსებული მონაცემები, რომელიც მოიცავს პერიოდს 1931 წლიდან 1990 წლის ჩათვლით, მაგრამ ოფიციალურად გამოქვეყნებულია მხოლოდ 1986 წლის ჩათვლით.

ოფიციალურად გამოქვეყნებული 39 წლიანი (1931-34, 1939-40, 1954-86წწ) დაკვირვების მონაცემების ვარიაციული რიგის სტატისტიკური დამუშავების შედეგად მომენტების მეთოდით მიღებულია განაწილების მრუდის შემდეგი პარამეტრები:

მაქსიმალური ხარჯების საშუალო მრავალწლიური სიდიდე  $Q_0 = 222 \text{ მ}^3/\text{წ};$

ვარიაციის კოეფიციენტი  $Cv = 0,43;$

ასიმეტრიის კოეფიციენტი აღებულია მაქსიმალური ხარჯებისთვის მიღებული  $Cs = 4Cv = 1,72$ -ს ტოლი.

დადგენილია ვარიაციული რიგის რეპრეზენტატიულობის შესაფეხებელი პარამეტრები, რაც მისაღებ ფარგლებშია, რადგან მაქსიმალური ხარჯების საშუალო მრავალწლიური სიდიდის შეფარდებითი საშუალო კვადრატული ცდომილება  $\epsilon_{Q_0} = 6,88\% \leq 10\% - \text{ზე}$  და ვარიაციის კოეფიციენტის შეფარდებითი საშუალო კვადრატული ცდომილება  $\epsilon_{C_v} = 12,3\% \leq 15\% - \text{ზე}.$

მიღებული პარამეტრებისა და სამპარამეტრიანი გამა-განაწილების ორდინატების მეშვეობით დადგენილია მდ. დებედას მაქსიმალური ხარჯების სხვადასხვა უზრუნველყოფის სიდიდეები პ/ს სადახლოს კვეთში. მდინარე დებედას სხვადასხვა უზრუნველყოფის მაქსიმალური ხარჯები საპროექტო, ანუ ნაპირგამაგრების კვეთში დადგენილია გადამყვანი კოეფიციენტით, რომლის სიდიდე მიიღება გამოსახულებით

$$K = \left( \frac{F_{sapr.}}{Fan.} \right)^n$$

სადაც  $F_{sapr.}$  – მდინარე დებედას წყალშემკრები აუზის ფართობია საპროექტო კვეთში, რაც ტოლია  $F_{sapr.} = 3830 \text{ კმ}^2$ ;

$F_{an.}$  – მდინარე დებედას წყალშემკრები აუზის ფართობია ანალოგის კვეთში, სადაც  $F_{an.} = 3790 \text{ კმ}^2$ ;

$n$  – რედუქციის ხარისხის მაჩვენებელია, რომლის სიდიდე წყლის მაქსიმალური ხარჯების შემთხვევაში აღმოსავლეთ საქართველოს პირობებში მიიღებულია 0,5-ის ტოლი.

მოცემული რიცხვითი სიდიდეების შეფანით ზემოთ მოყვანილ გამოსახულებაში, მიიღება ანალოგიდან საპროექტო კვეთში გადამყვანი კოეფიციენტის სიდიდე 1,005-ის ტოლი. პ/ს სადახლოს კვეთში დადგენილი წყლის მაქსიმალური ხარჯების გადამრავლებით გადამყვან კოეფიციენტზე, მიიღება მაქსიმალური ხარჯების სიდიდეები ნაპირგამაგრების კვეთში.

მდინარე დებედას მაქსიმალური ხარჯების სხვადასხვა უზრუნველყოფის სიდიდეები ანალოგისა და საპროექტო კვეთებში, მოცემულია №1 ცხრილში.

მდინარე დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯები მ³/წ-ზ  
დადგენილი ანალოგის მეთოდით

ცხრილი №1

პვერი	$F$ $\beta^2$	$Q_0$ $\beta^3/\gamma\theta$	$Cv$	$Cs$	$K$	უზრუნველყოფა $P \%$			
						1	2	5	10
ანალოგი	3790	222	0.43	1.72	-	550	495	400	340
საპროექტო	3830	223	-	-	1.005	553	497	402	342

როგორც წარმოდგენილი ცხრილიდან ჩანს, მდ. დებედას მაქსიმალური ხარჯები საპროექტო კვეთში, მიღებული ანალოგის მეთოდით, დაბალია, რაც შესაძლებელია აიხსნას წყლის რეალური მაქსიმალური ხარჯების დაკვირვებებს შორის პერიოდში გავლით და შესაბამისად მათი აღურიცხველებით.

ამიტომ, მდ. დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯები საპროექტო კვეთში, გაანგარიშებულია ასევე რეგიონალური ემპირიული ფორმულით, რომელიც გამოყვანილია სპეციალურად მდ. ქვია-ხრამის აუზის მდინარეებისთვის და აღმოსავლეთ საქართველოს პირობებში გამოიყენება იმ შემთხვევაში, როდესაც მდინარის წყალშემკრები აუზის ფართობი აღემატება 300 კმ<sup>2</sup>-ს. აღნიშნულ რეგიონალურ ემპირიულ ფორმულას, რომელიც მოცემულია ჰიდროლოგიურ ცნობარში „სსრ კავშირის ზედაპირული წყლის რესურსები, ტომი IX, გამოშვება I”, შემდეგი სახე გააჩნია

$$Q_{5\%} = \left[ \frac{5,0}{(F+1)^{0,44}} \right] \cdot F \text{ ა ს } \text{მ}^3/\text{წ}$$

სადაც  $Q_{5\%}$ -იანი უზრუნველყოფის წყლის მაქსიმალური ხარჯია მ<sup>3</sup>/წ-ში;

$F$  - წყალშემკრები აუზის ფართობია საპროექტო კვეთში, რაც ტოლია 3830 კმ<sup>2</sup>-ის;

5%-იანი უზრუნველყოფიდან სხვადასხვა უზრუნველყოფებზე გადასვლა ხორციელდება იმავე ცნობარში მოყვანილი სპეციალურად დამუშავებული გადამყვანი კოეფიციენტების მეშვეობით.

რეგიონალური ემპირიული ფორმულით დადგენილი მდ. დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯები მოცემულია №2 ცხრილში.

მდინარე დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯები  
საპროექტო კვეთში მ<sup>3</sup>/წ-ში

ცხრილი №2

$P\%$	1	2	5	10
$Q \text{ მ}^3/\text{წ}$	820	690	510	435

## წყლის მაქსიმალური დონეები

საპროექტო უბანზე მდ. დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯების შესაბამისი დონეების ნიშნულების დადგენის მიზნით, გადაღებული იქნა მდინარის კალაპოტის განივი კვეთები, რომელთა მიხედვით დადგენილი იქნა მდინარის პიდრავლიკური ელემენტები. პიდრავლიკური ელემენტების საფუძველზე აგებული იქნა წყლის მაქსიმალურ ხარჯებსა და დონეებს შორის  $Q = f(H)$  დამოკიდებულების მრუდები, რომლებიც ერთმანეთთან შებმულია ორ საანგარიშო კვეთს შორის ნაკადის პიდრავლიკური ქანობის შერჩევის გზით.

კვეთში ნაკადის საშუალო სიჩქარე ნაანგარიშევია შეზი-მანინგის ცნობილი ფორმულით, რომელსაც შემდეგი სახე გააჩნია

$$V = \frac{h^{2/3} \cdot i^{1/2}}{n}$$

სადაც  $h$  – ნაკადის საშუალო სიღრმეა კვეთში მ-ში;

$i$  – ნაკადის პიდრავლიკური ქანობია ორ საანგარიშო კვეთს შორის;

$n$  – სიმქისის კოეფიციენტია, რომლის სიღიდე სპეციალური

გათვლებით კალაპოტისთვის მიღებულია 0,040-ის, ჭალისთვის კი 0,055-

ის ტოლი.

საპროექტო კვეთი მიღებულია 50 წლიანი (2%) განმეორებადობის ნაკადის მაქსიმალური ხარჯების შესაბამისად.

მდ. დებედას წყლის მაქსიმალური ხარჯის შესაბამისი დონეების ნიშნულები საპროექტო კვეთში, მოცემულია №3 ცხრილში

ცხრილი №3

საპროექტო კვეთი კმ+	უზრუნველყოფა $Q_{2\%} = 690 \text{ } \text{მ}^3/\text{წ}\text{წ}$ ,
	ნიშნული მ.
0+00	386.74
1+00	386.88
2.60	388.61

## კალაპოტის მოსალოდნელი ზოგადი გარეცხვის სიღრმე

მდინარე დებედას კალაპოტური პროცესები საპროექტო უბანზე შეუსწავლელია. ამიტომ, მისი კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის სიღრმე დადგენილია მეთოდით, რომელიც

მოცემულია „მთის მდინარეების ალუგიურ კალაპოტებში პიდრობექნიკური ნაგებობების პროექტირებისას მდგრადი კალაპოტის საანგარიშო მეთოდურ მითითებაში“.

ზემოთ აღნიშნული მეთოდის თანახმად, ალუგიური კალაპოტის მოსალოდნელი ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე მდინარის სწორხაზოვან უბანზე იანგარიშება ფორმულით, რომელსაც შემდეგი სახე გააჩნია

$$H_{sash} = \frac{K}{i^{0,03}} \cdot \left( \frac{Q_{p\%}}{\sqrt{g}} \right)^{0,4} \delta$$

სადაც  $i$  – ნაკადის პიდრავლიკური ქანობია საპროექტო უბანზე, რაც ჩვენ შემთხვევაში ტოლია 0,0048-ის;

$Q_{p\%}$  – საანგარიშო უზრუნველყოფის წყლის მაქსიმალური ხარჯია  $690 \text{ მ}^3/\text{წ}$ .  
 $g$  – სიმძიმის ძალის აჩქარებაა  $9.8$

$K$  – კოეფიციენტია, რომელიც ითვალისწინებს წყლის ხარჯისა და მასში შეჭრილი მყარი ნატანის არაერთგვაროვნებას. მისი სიდიდე  $0.27$  აიღება სპეციალური ცხრილიდან;

მოცემული რიცხვითი მნიშვნელობების შეტანით ზემოთ მოყვანილ ფორმულაში მიიღება კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის საშუალო სიღრმე რაც შეადგენს  $H_{sash}=2.74 \text{ მ}$ .

აპოტის ზოგადი გარეცხვის მოსალოდნელი მაქსიმალური სიღრმე მიიღება დამოკიდებულებით  $H_{sash}= H_{sash} \times 1.6=4.38\text{მ}$ .





ଓଡ଼ିଆ

**პირითადი სამშენებლო დანაღგარები, მექანიზმები და  
სატრანსპორტო საშუალებები**

№	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	განზომილება	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	ამწე	ცალი	2	
2	ბულდოზერი	ცალი	1	
3	ექსკავატორი	ცალი	3	
4	ავტოთვითმცლელები	ცალი	4	

**სამუშაოთა ფარმოების კალენდარული გრაფიკი**

სამუშაოების დასახელება	მშენებლობის პერიოდი (თვე)				შენიშვნა
	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6
მოსამზადებელი სამუშაოები					
ნაკირსამაბრის მოწყობა					

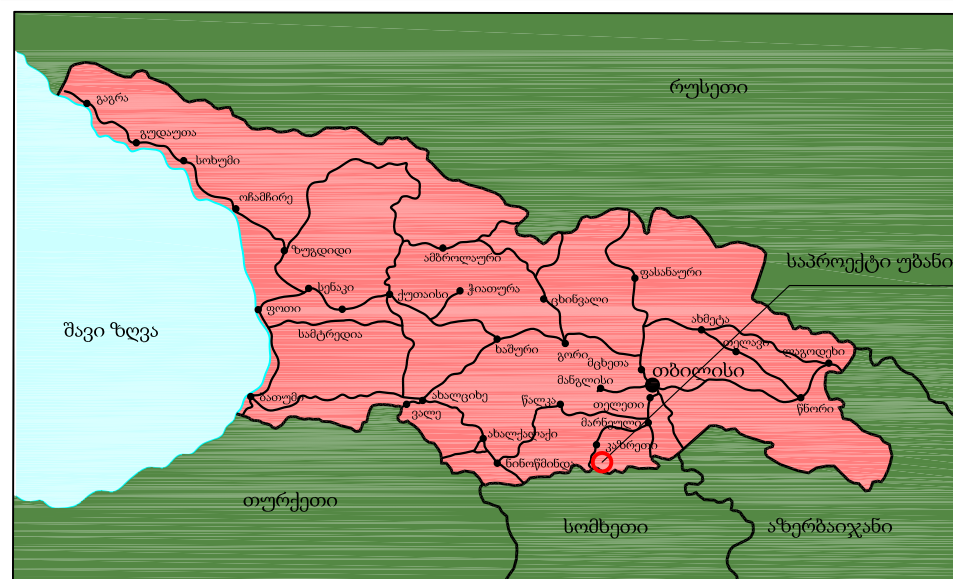
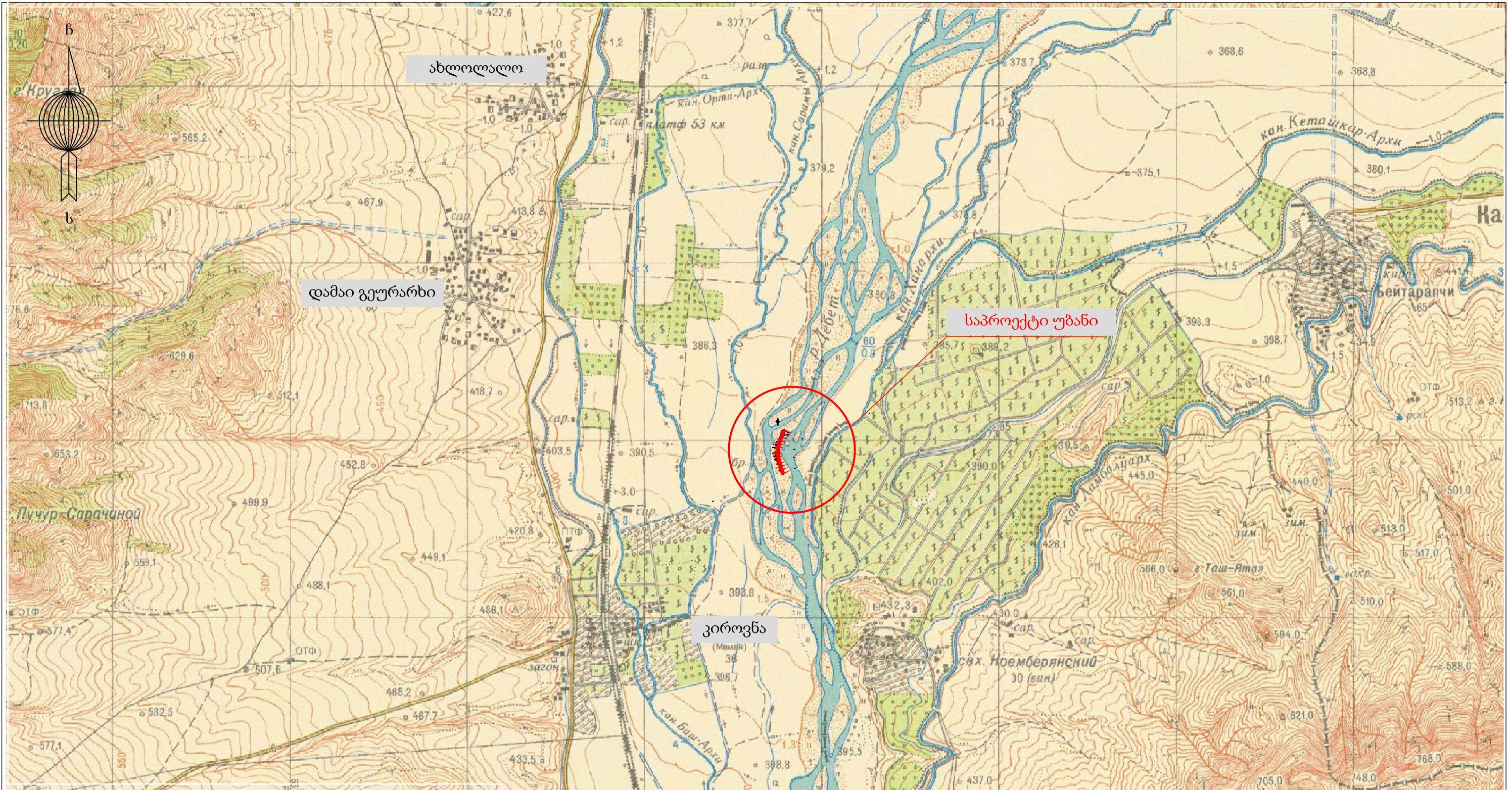
# სამუშაოთა მოცულობების პრეპარატი უფასისი

მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გეურარხი, მდ.დებედაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოები

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	2	3	4	5
<b>1. მოსამზადებელი სამუშაოები</b>				
1.1	ნაპირდამცავი ქვის ჯებირის დამაგრება კოორდინატთა სისტემაში	მ <sup>3</sup>	0.260	
1.2	ბუჩქნარისა და წვრილი ხეების გაჩეხვა და ამოძირება, დატვირთვა და გატანა ნაყარში	მ <sup>2</sup>	800	
1.3	სამშენებლო მოედნის მოწყობა:  სამშენებლო მოედნის მოსწორება ბულდოზერით გადაადგილებით 20 მ-დე	მ <sup>3</sup>	150	
	სამშენებლო მოედნის შემორაგვა მავთულბადით, ხის ბოძებზე	გრძ.მ/მ <sup>2</sup>	80/120	
1.4	კალაპოტში ჩასასვლელი და ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩასატარებლად ტექნოლოგიური გზის მოწყობა:			
1.4.1	კალაპოტში ჩასასვლელი ტექნოლოგიური გზის მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, გვერდზე გადაყრით	მ <sup>3</sup>	640	68
1.4.2	კალაპოტში ჩასასვლელი ტექნოლოგიური გზის მოშანდაკება ბულდოზერით გადაადგილებით 50მ-მდე	მ <sup>2</sup>	1280	68
<b>2. მიზის ვაკისის გამორჩევის საჭირაღვებო მგამრილის მოწყობა</b>				
2.1	კალაპოტში ნაპირსამაგრი ნაგებობის მშენებლობის დაწყებამდე წყლის რეგულირებისთვის კალაპოტში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, გადაადგილება და მოსწორება ბულდოზერით გრუნტის ჯებირის მოსაწყობად	მ <sup>3</sup>	5550	68
2.2	გრუნტის დამუშავება კალაპოტში ექსკავატორით, დატვირთვა ავტო თვითმკლელებზე და გატანა რეზერვში	მ <sup>3</sup>	4330	68
2.3	ნაპირდამცავი ბერმის მოწყობა მოზიდული ლოდებისგან:			გრუნტის სიმკრივე $P \geq 2.4$
	ლოდები $d \geq 1.2$ მ. ვულკანური წარმოშობის არა ნაკლებ 2.4 ტ/მ <sup>3</sup> / (ლოდების ფორმვნების კოეფიციენტი 10%)	მ <sup>3</sup>	2808	60%
	ლოდები $d \geq 0.6$ მ. ვულკანური წარმოშობის არა ნაკლებ 2.4 ტ/მ <sup>3</sup> / (ლოდების ფორმვნების კოეფიციენტი 10%)	მ <sup>3</sup>	936	20%
2.4	ლოდები $d \geq 0.2$ მ ვულკანური წარმოშობის არა ნაკლებ 2.4 ტ/მ <sup>3</sup> / (ლოდების ფორმვნების კოეფიციენტი 10%)	მ <sup>3</sup>	1136	20%
2.5	კალაპოტში ნაპირსამაგრი ნაგებობის აშენების შემდეგ გრუნტის ჯებირის დაშლა ექსკავტორით, გადააგილება და მოსწორება ბულდოზერით 50 მ-მდე ქვაყრილის წინ ქვაბულის შესავსებად	მ <sup>3</sup>	3120	68
2.6	ჯებირის დარჩენილი ნაწილის დაშლა ექსკავატორით და მიზინვა ბულდოზერით 50 მ-მდე გადაადგილებით	მ <sup>3</sup>	2430	68

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
2.7	კალაპოტში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, დატვირთვა ავტოთვითმცლელებზე და გატანა ქვაყრილის უკან და მოსწორება ბულდოზერით	გ <sup>3</sup>	2187	68
2.8	რეზერვიდან მოზიდული გრუნტის დაყრა ექსკავატორით ქვაყრილის უკან და მოსწორება ბულდოზერით	გ <sup>3</sup>	4330	68

ნახაზები



ლეგენდა

საპროექტო ნაპირსამაგრი

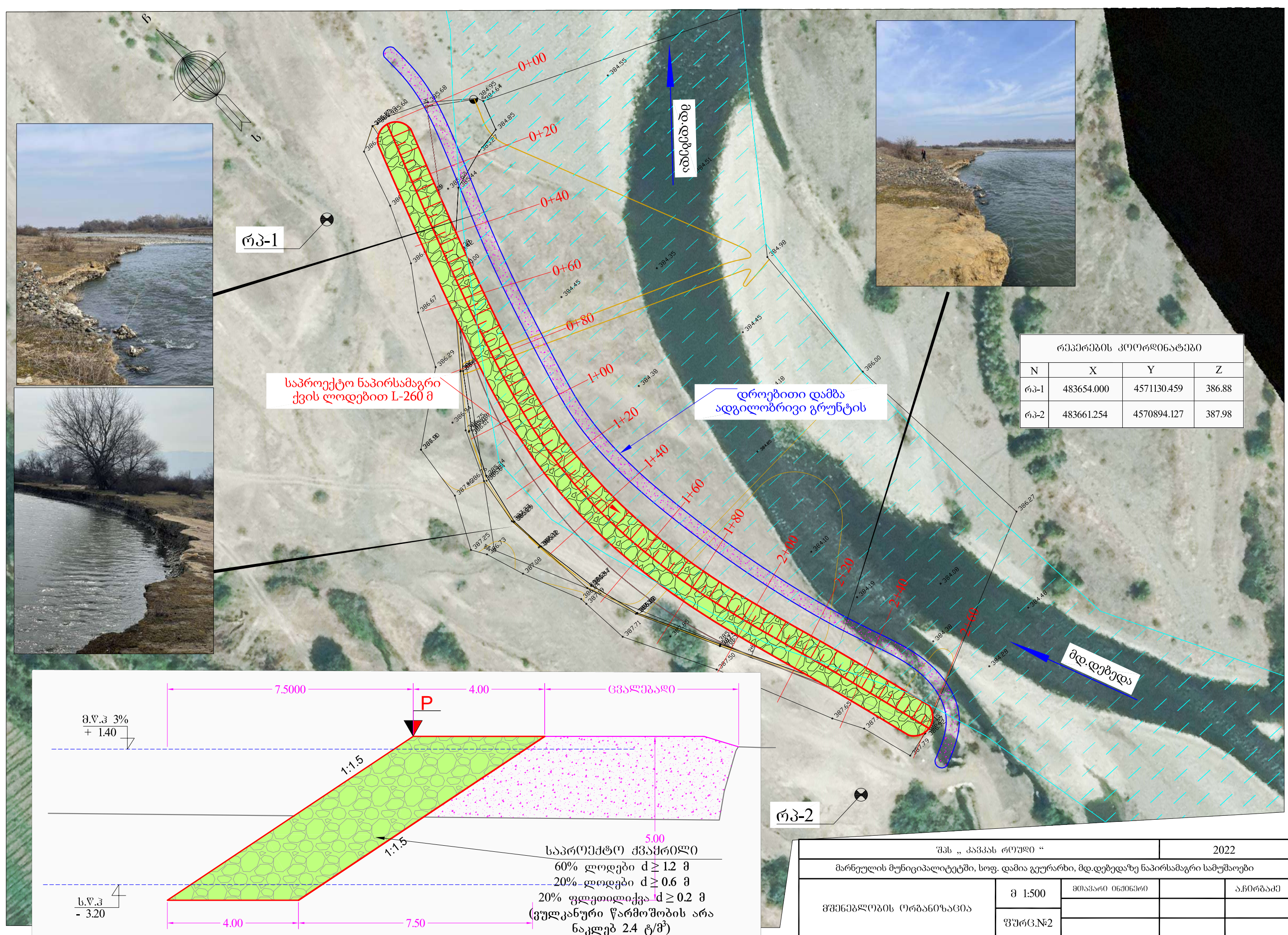
შპს "კავკას როლფი"

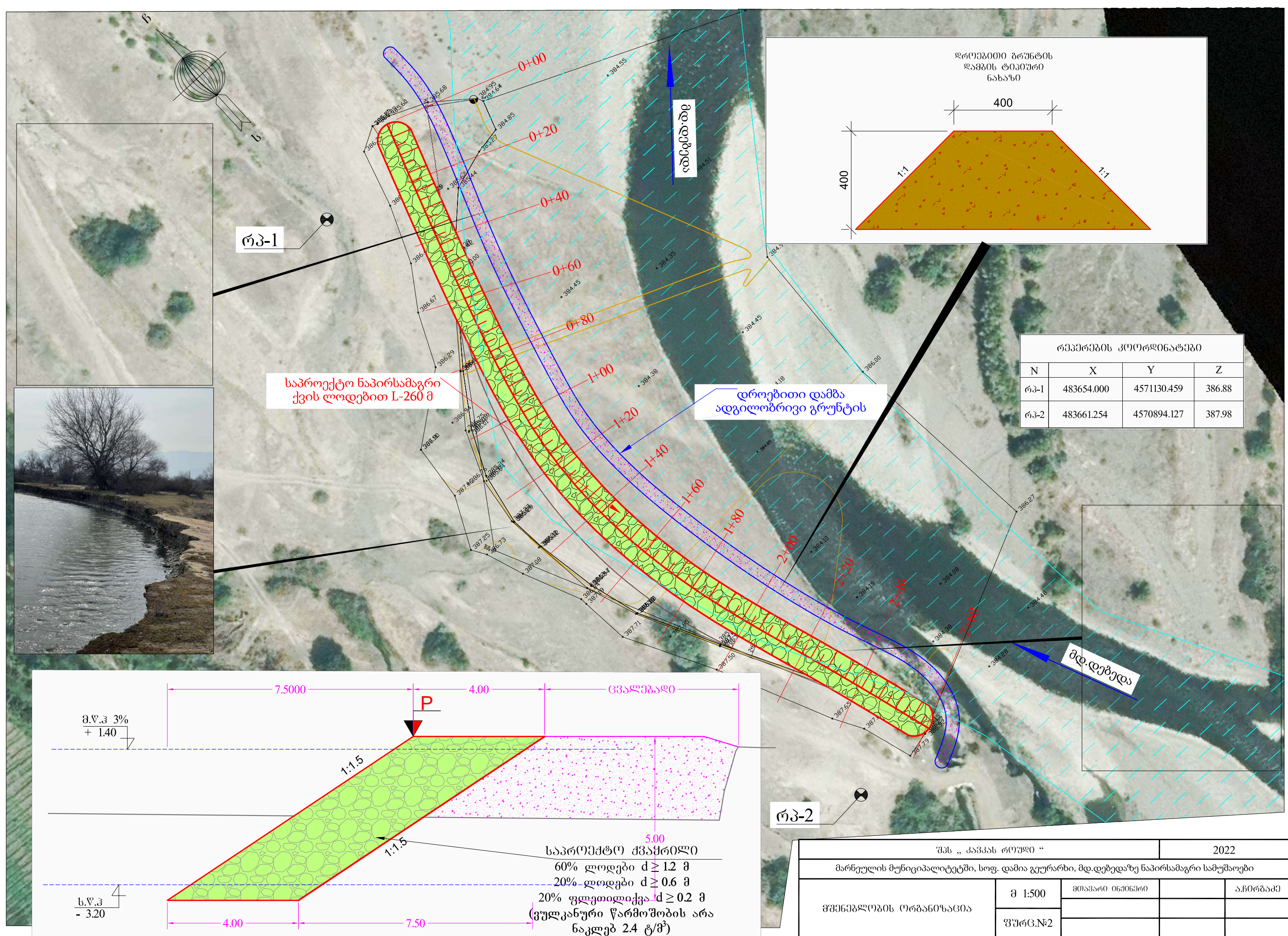
2021

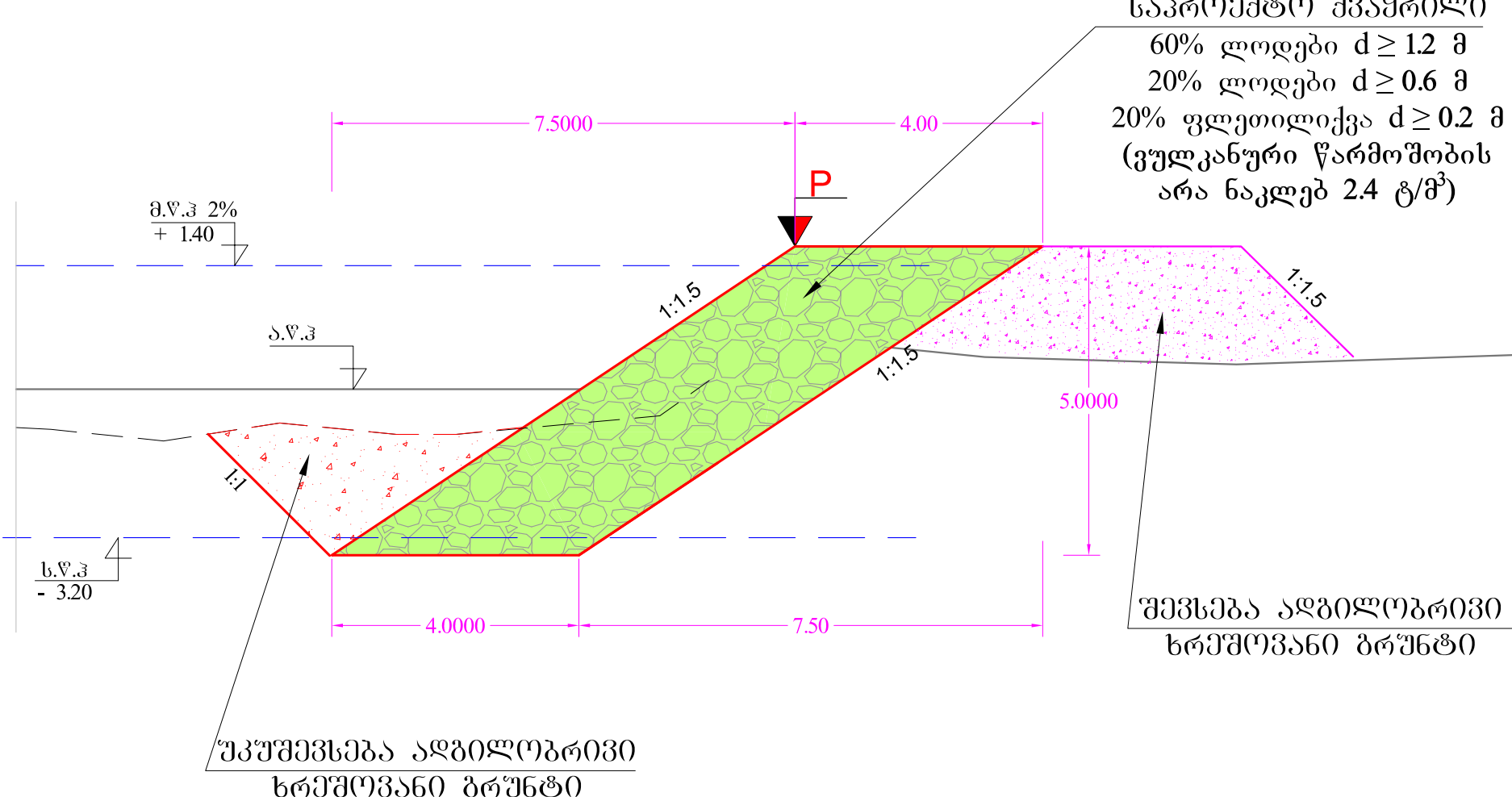
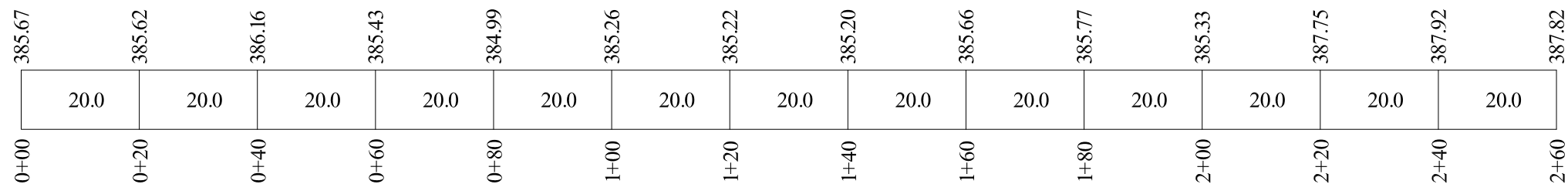
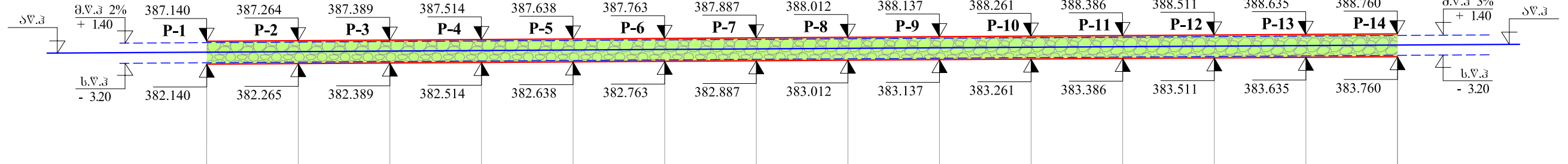
მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გეურარხი, მდ.დებედაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოები

## საპროექტო გზის ადგილმდებარეობის რეფსა

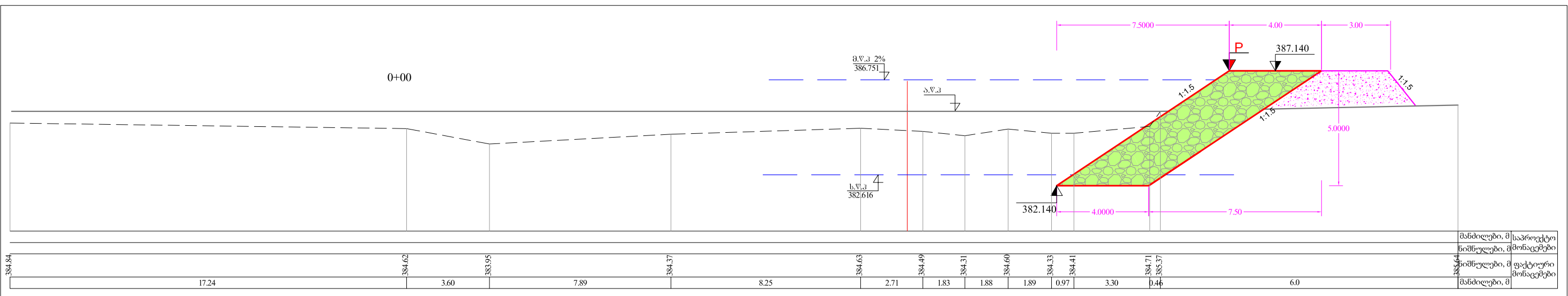
ଓଡ଼ିଆ.N



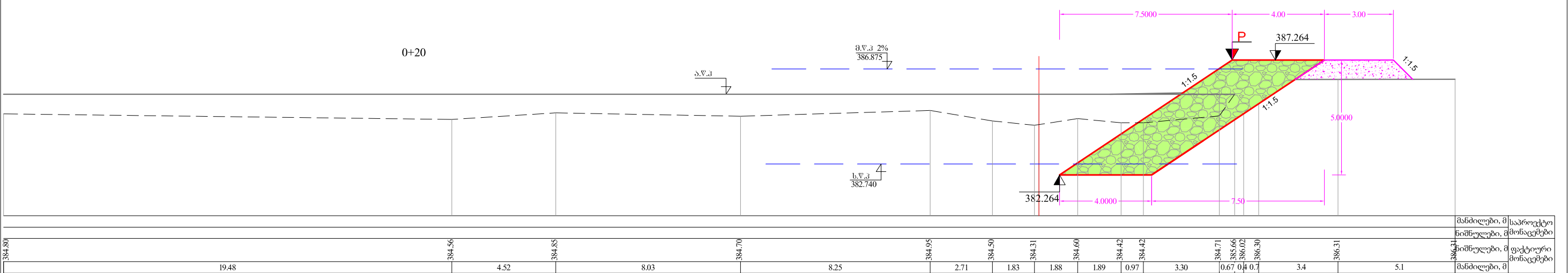




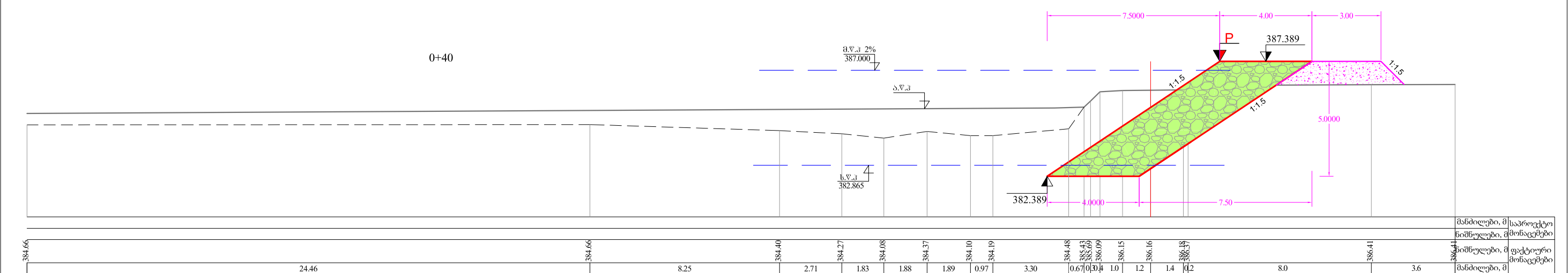
სამყისი წერტილის P-0ს პოზიციატები				
კვ.+	აღმოსავლეთი X	ჩრდილოეთი Y	ლოგული	
0+00	P-1	483689.003	4571140.036	387.140
0+20	P-2	483682.812	4571122.290	387.264
0+40	P-3	483676.542	4571103.921	387.389
0+60	P-4	483670.336	4571084.878	387.514
0+80	P-5	483664.641	4571065.985	387.638
1+00	P-6	483659.909	4571047.204	387.763
1+20	P-7	483657.061	4571028.526	387.887
1+40	P-8	483656.647	4571009.778	388.012
1+60	P-9	483658.275	4570991.163	388.137
1+80	P-10	483661.671	4570973.060	388.261
2+00	P-11	483666.777	4570954.050	388.386
2+20	P-12	483672.725	4570935.585	388.511
2+40	P-13	483678.512	4570916.638	388.635
2+60	P-14	483685.588	4570892.463	388.760



მანძილები, მ	საკროებები
ნიშნულები, მ	მონაცემები
წილულები, მ	ფაქტური
მონაცემები	



မာနပိုလှော်၊ မ	စာပျော်ကြံး
အီမာနှုတ်၊ မ	မာနပိုလှော်
အီမာနှုတ်၊ မ	ဒွားခြံး
အီမာနှုတ်၊ မ	မာနပိုလှော်

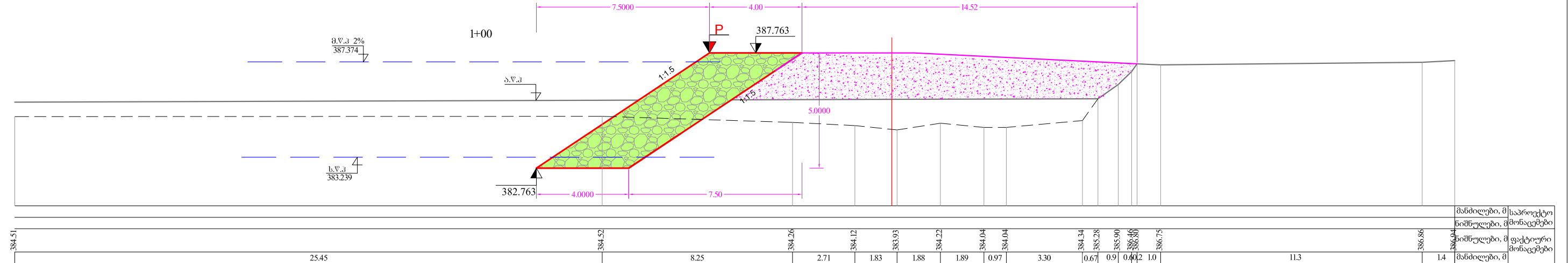
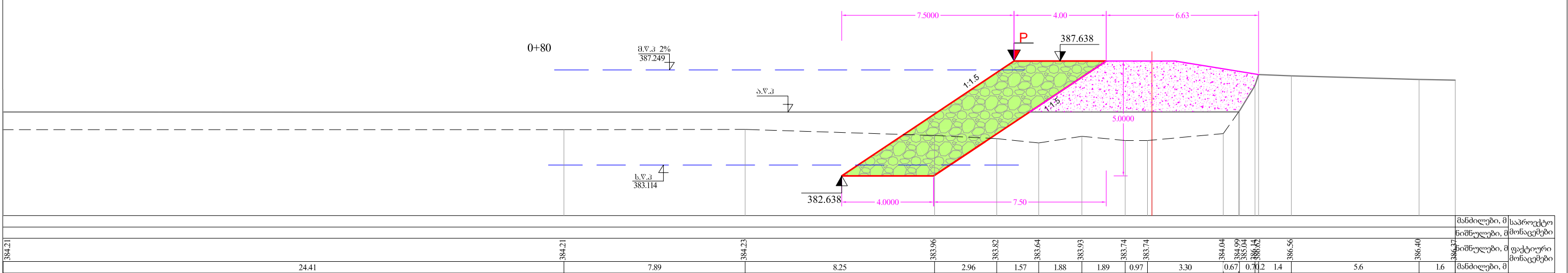
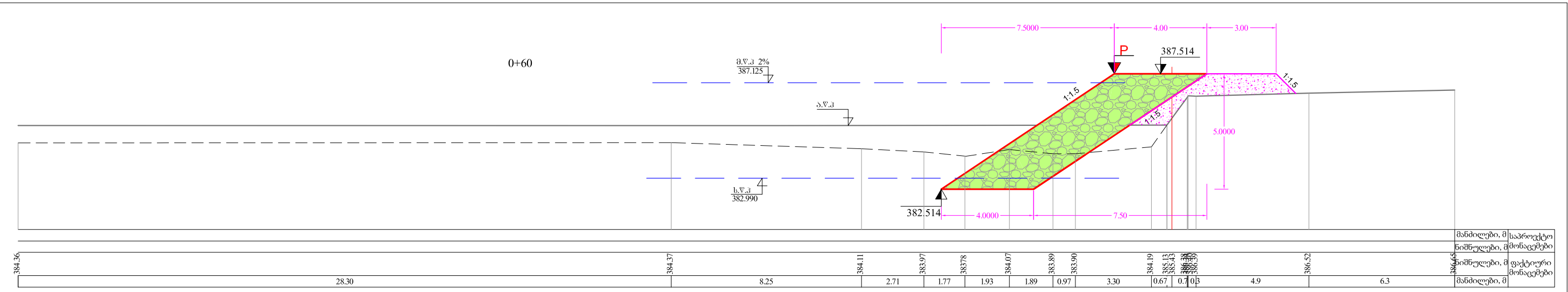


მანძილები, მ	საპროექტო
მიშნულები, მ	მონაცემები
მიშნულები, მ	ფაქტური
მანძილები, მ	მონაცემები

მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გეურარხი, მდ. დებედ  
ნაკირსამაგრი სამუშაოები

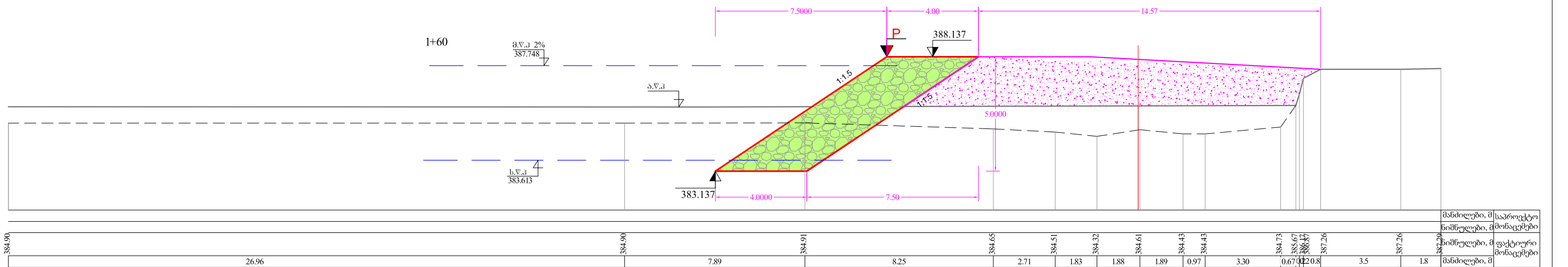
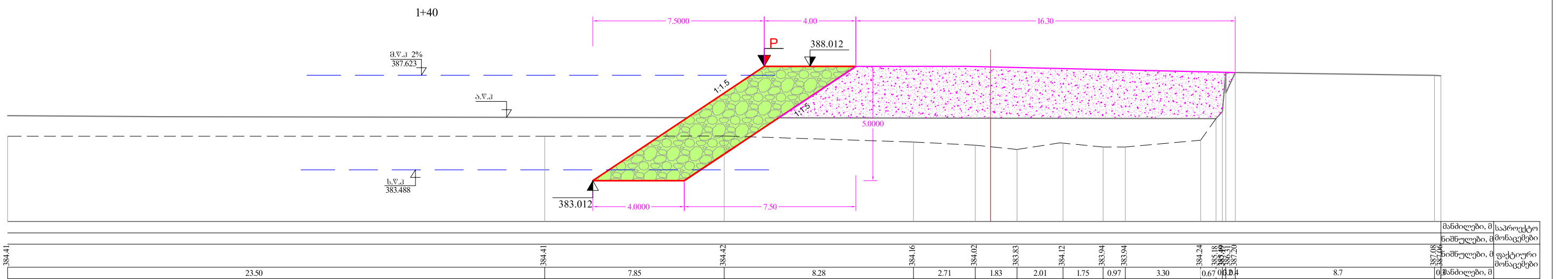
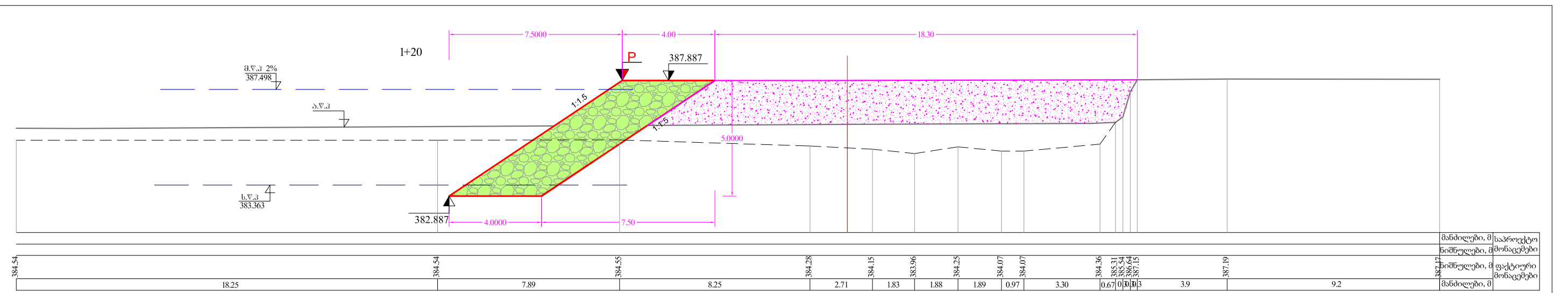
4-1  
2022

განივი პროფილები



მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გეურარხი, მდ. დებედაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოები	4-2
	2022

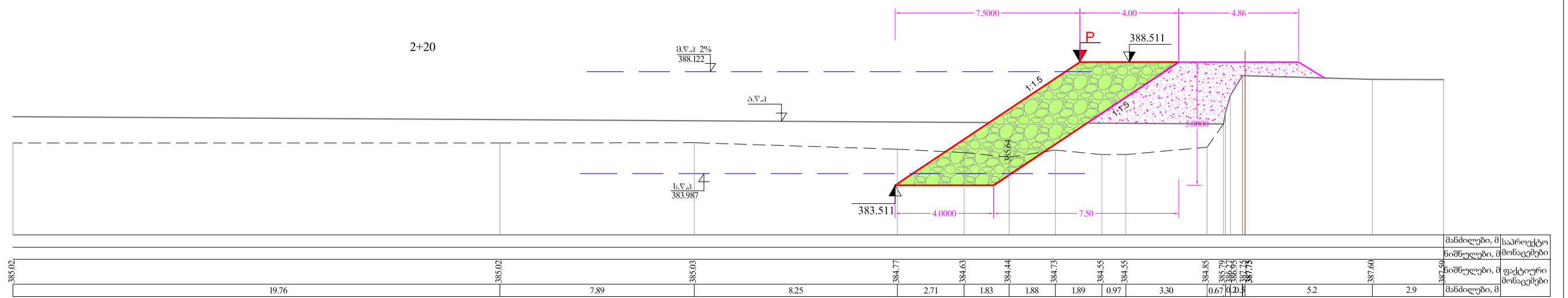
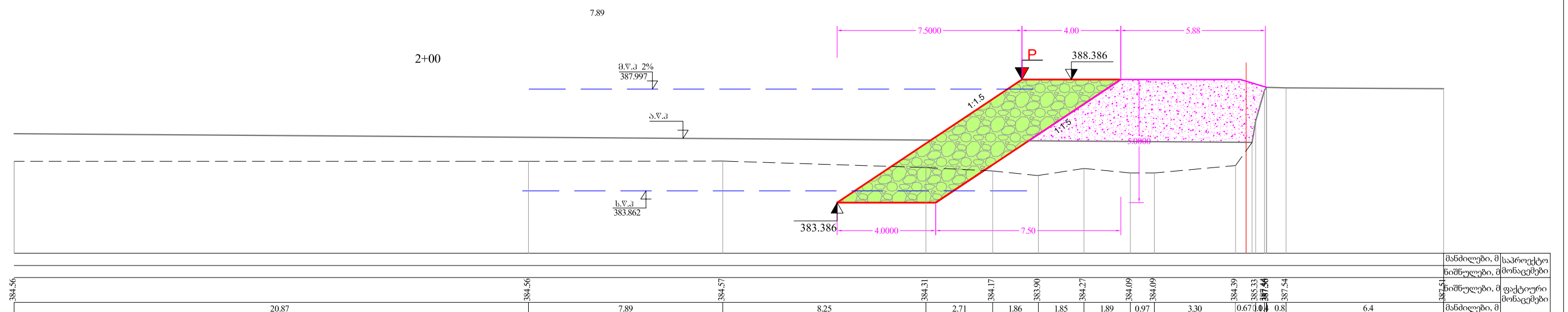
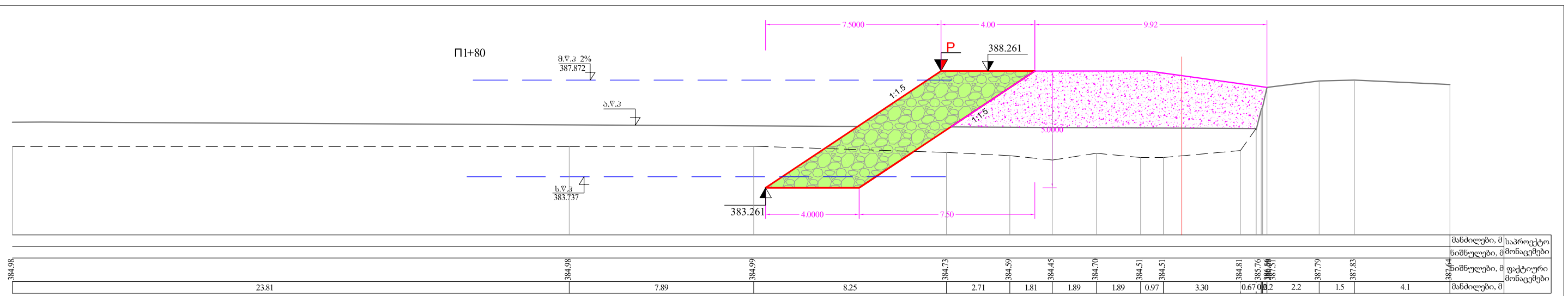
განივი პროფილები



მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გევრარხი, მდ.დეტენა პირსამაგრი სამუშაოები

4-3  
2022

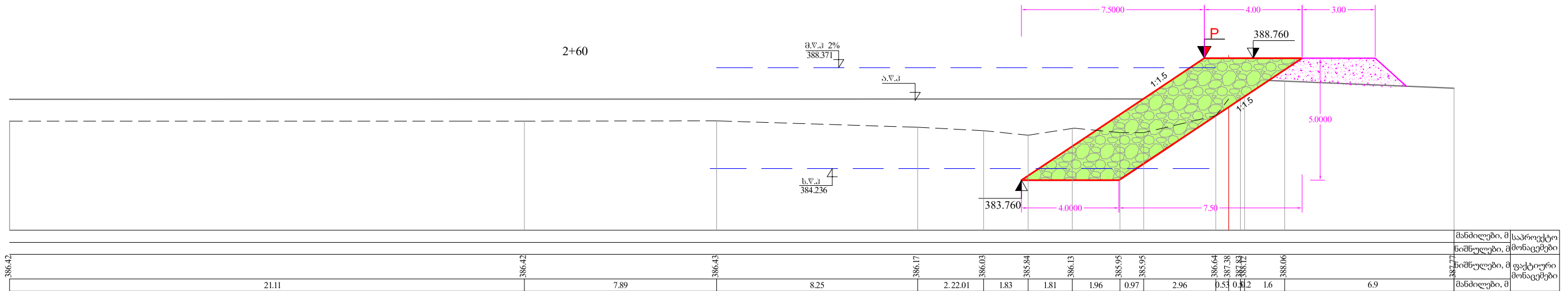
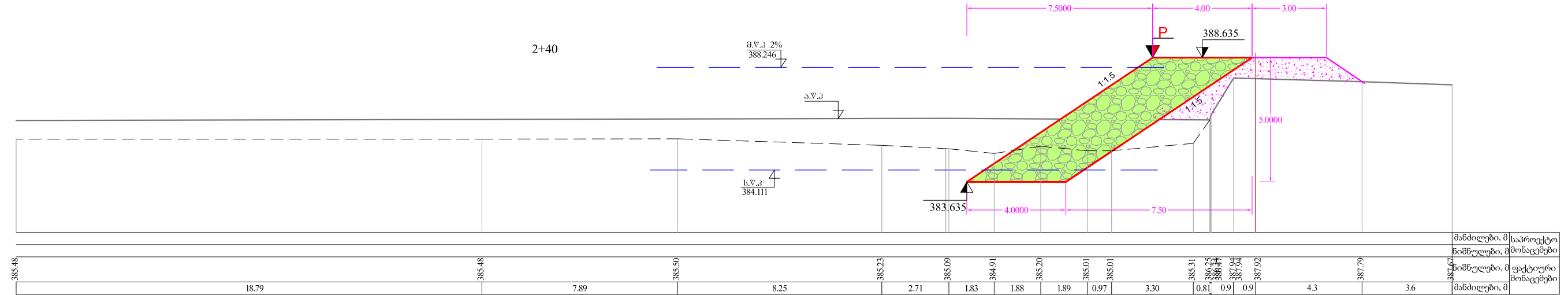
განივი პროფილები



მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გეურახხი, მდ. დებე  
ნაპირასამაგრი სამუშაოები

4-4

განივი პროფილები



მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დამია გევრარხი, მდ.დებე  
ნაპირსამაგრი სამუშაოები

4-5

განივი პროფილები