



მკს „სასამართლო ექსპერტიზის, არქიტექტურისა
და მშენებლობის ეროვნული ცენტრი“



**LTD „National forensics, Architecture and Construction
National Center“**

GAC-IB-0282

სსტ ისო/იევ 17020:2012/2013

ს.კ./ ID 40495279

ა-ტიპის ინსპექტირების ორგანო აკრედიტირებული სსტ ისო/იევ 17020:2012/2013, აკრედიტაციის მოწმობა №GAC-IB-0282

ქ. ქუთაისი 9 აპრილის ქ. №10

kutaisi 9 april st. №10

ინსპექტირების (ექსპერტიზის) ანგარიში

NNC/11-25-05-21

ინსპექტირების (ექსპერტიზის) სფერო:

სამშენებლო ობიექტების პროექტის (შენობების, ნაგებობების, საავტომობილო გზების და სხვა ხაზობრივი ნაგებობების) ან პროექტის ნაწილის მოქმედ დოკუმენტებთან შესაბამისობის შეფასება /ინსპექტირება, მათ შორის კონსტრუქციული ნაწილი;

ინსპექტირების (ექსპერტიზის) ობიექტი

აღმას ანში, „ჟიურნეტის“ სათავე ნაგებობიდან მომავალი მაგისტრალური წყალდენის 362 მეტრიანი მონაკვეთის, ნაპირსამაგრი კონსტრუქციების სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაცია.

ინსპექტირება დაიწყო: 14 მაისი 2021 წ.

ინსპექტირება დასრულდა: 25 მაისი 2021 წ.

ქალაქი ქუთაისი

2021 წელი



LTD „National forensics, Architecture and Construction National Center“

GAC-IB-0282

ინსპექტირების საფუძველი:

2021 წლის 14 მაისს შპს „სასამართლო ექსპერტიზის, არქიტექტურის და მშენებლობის ეროვნული ცენტრ“-ში შემოსული შპს „ფარაონი“-ს (ს/კ 402093532) დირექტორ ალექსანდრე მეფარიძის წერილისა და წარმოდგენილი საპროექტო დოკუმენტაციის საფუძველზე, ჩატარებული იქნა მოთხოვნილი ინსპექტირება.

ინსპექტირების წინაშე დასმული კითხვა(ები):

გთხოვთ, ჩაგვიტაროთ ქალაქ ონში, „ჟიურნეტის“ სათავე ნაგებობიდან მომავალი მაგისტრალური წყალდენის 362 მეტრიანი მონაკვეთის, ნაპირსამაგრი კონსტრუქციების სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის კონსტრუქციულ ნაწილის ინსპექტირება (ექსპერტიზა) და მოგვცეთ შესაბამისი დასკვნა.

ინსპექტირების ჯგუფი

ინსპექტორი: ერეკლე ჯინჯიხაძე

ტექნიკური მენეჯერი: ერეკლე ჯინჯიხაძე

უმაღლესი განათლებით, 22 წლის სპეციალობით მუშაობის სტაჟით.

გაფრთხილება:

ინსპექტირების ორგანოს ხელმძღვანელის მიერ განგვემარტა უფლება-მოვალეობანი, რაც გათვალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის 168-ე მუხლით და საქართველოს სისხლის სამართლის საპროცესო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით. ამასთან გაფრთხილებული ვართ ცრუ ჩვენების, ყალბი ანგარიშის/დასკვნის მიცემისათვის, საინსპექტირებო ობიექტის დაუცველობისათვის, საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის შესახებ. ასევე გაფრთხილებული ვართ, რომ ინსპექტირება ვაწარმოოთ ინსპექტირების ორგანოს ხარისხის სახელმძღვანელოს, დადგენილი ნორმების შესაბამისად, დავიცვათ მოუკერძოებლობა და კონფიდენციალურობა.

ინსპექტორი:

ერეკლე ჯინჯიხაძე

ტექნიკური მენეჯერი:

ერეკლე ჯინჯიხაძე



ქალაქ ონში, „უიუორეთის“ სათავე წაგებობიდან მომავალი მაგისტრალური წყალდენის 362 მეტრიანი
მონაკვეთის, ნაპირსამაგრი კონსტრუქციების სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის კონსტრუქციულ
ნაწილის ინსპექტირება

კვლევა/გამოკვლევა

ინსპექტირების ორგანოს ხელმძღვანელის N11 (14.05.2021 წ.) განვარგულებისა და საქართველოში
მოქმედი საკანონმდებლო ნორმატიული დოკუმენტების საფუძველზე ინსპექტირებაზე
პასუხისმგებელმა პირმა (ინსპექტორი/ტექნიკური მენეჯერი - ერეკლე ჯინჯიხაძე), ინსპექტირების
მეთოდებისა და პროცედურების შესაბამისად, მოვახდინე წარმოდგენილი მასალების
კვლევა/გამოკვლევა.

განმცხადებლის მიერ ინსპექტირებაზე წარმოდგენილი იქნა ონის მუნიციპალიტეტში, ქალაქ ონში
„უიუორეთის“ სათავე წაგებობიდან მომავალი მაგისტრალური წყალდენის დაახლოებით 362 მეტრი
სიგრძის ნაპირსამაგრი სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაცია(კონსტრუქციული ნაწილი).
წარმოდგენილ მასალების სისწორეზე და უტყუარობაზე, ასევე საველე სამუშაოებისას აღებული
მონაცემების (ნიშნულების, საპროექტო ობიექტების პარამეტრების და სხვა) მაჩვენებლების
სიზუსტეზე პასუხისმგებლობა ეკისრება დოკუმენტების შემდგენ და ინსპექტირებაზე წარმომდგენ
პირებს.

შესწავლილი იქნა ინსპექტირებისათვის წარმოდგენილი საპროექტო დოკუმენტაცია
(კანმარტებითი ბარათი, სიტუაციური გეგმა კონსტრუქციული ნახაზები: გრძივები და განივები,
სპეციფიკური და სხვა მასალები), როგორც მატერიალური სახით, ასევე ელექტრონული ვერსია.

პროექტში მითითებული ჩანაწერების თანახმად, იგი დამუშავებულია საქართველოში მოქმედი
სამუშაოებლო ნორმების, წესებისა და სახელმწიფო სტანდარტების შესაბამისად.

პროექტი დამუშავებულია სამეცნიერო-საწარმოო ფირმა Autodesk-ის მიერ შექმნილი
სპეციალური პროგრამით Autocad Civil 3d.

ტოპო-გეოდეზიური სამუშაოები ჩატარებულია ელექტრონული ტახომეტრით LEIKA TC-705.

წარმოდგენილი განმარტებითი ბარათის, ნახაზებისა და სხვა მასალ ების მიხედვით ირკვევა, რომ
საპროექტო ობიექტს წარმოადგენს ონის მუნიციპალიტეტში, ქალაქ ონში „უიუორეთის“ სათავე
წაგებობიდან მომავალი 362 მეტრი სიგრძის მაგისტრალური წყალდენის ნაპირსამაგრი
კონსტრუქციების სამუშაოები. მშენებლობის რაიონის სეისმიურობაა - 9 ბალი.

LTD „National forensics, Architecture and Construction National Center“



დამკვეთის - საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის, მიერ გაცემული ტექნიკური დავალების შესრულების მიზნით, პროექტით განსაზღვრულია შემდეგი სამუშაოების განხორციელება:

- ქვაბულის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის მოცულობით 0.65 m^3 გრუნტის გვერდზე დაყრით;
- ქვაყრილის მოწყობა მოზიდული ქვის ლოდებისგან;
- 02.7მმ მავთულით გაბიონის ყუთების მოწყობა, ზომით $2.0 \times 1.0 \times 1.0 \text{ m}$ (175 ცალი) და ზომით $1.5 \times 1.0 \times 1.0 \text{ m}$ (350 ცალი);

- ქვის ჩაწყობა გაბიონებში ხელით;
- ქვაბულიდან ამოღებული გრუნტითა და შემოტანილი ბალასტით უკუყრილის მოწყობა;

ინსპექტირებაზე წარმოდგენილი პროექტი ითვალისწინებს ქალაქ ონში „ჟიფორეთის“ სათავე ნაგებობიდან მომავალი 362 მეტრი სიგრძის მაგისტრალური წყალდენის ნაპირსამაგრი კონსტრუქციების სამუშაოებს. ბერმის ნაგებობა თავისთავად წარმომადგენს $60\% D=>1.0 \text{ m}$ ლოდებს, $20\% D=>0.6 \text{ m}$ ლოდებს და $20\% \text{ ფლეთილ } \text{ ქვებს } D=>0.2 \text{ m}$ რათა მოხდეს ლოდებს შორის არსებული სიცარიელეების შევსება.

ნაგებობის ზედა მხარეს სწორი მონაკვეთის სიგრძე წარმომადგენს 3 m-s. ძირის სწორი სიგრძე 4.75 m. მდინარის მხარეს ქანობი სიმაღლესთან შეფარდებით არის $1:1.5.$ ხოლო საპირისპირო მხარე, რითაც ქვანაყარი ბერმა ეყრდნობა გრუნტს $1:1,$ ნაგებობის სიმაღლე ვერტიკალზე წარმომადგენს $\Delta \text{ ჯამში } 5.5 \text{ გრძ/m.}$ ქვანაყარი ბერმის თხემზე გასდევს გაბიონის 2 რიგი რომელსაც ასევე ნაპირის მხრიდან ზურგს უმაგრებს მდინარის კალაპტის ბალასტი, უფრო მეტი სიმტკიცისთვის და რათა არ მოხდეს მაქსიმალური დატბორვის შემთხვევაში მდინარის წყილს გაუონვა.

როგორც დასაწყისში, ისევე დაბოლოებაში ნაგებობის შლეიფი, ნახევრად წრის ფორმით, უერთდება ნაპირს და წარმომადგენს ნაგებობის განუყოფელ ნაწილს. ქვანაყარი ბერმა წარმომადგენს დროებით ნაგებობას და მისი შემდგომი ექსპლუატაცია დამოკიდებული არის ყოველი ძლიერი სტიქიის შემდეგ საჭიროების შემთხვევაში აუცილებელ რეაბილიტაციას. მისი სიმტკიცე გათვლილი არის ბოლო 40 წლის მანძილზე მომხდარი სტიქიური მოვლენების საფუძველზე.

წარმოდგენილ პროექტში გათვალისწინებულია სამუშაოთა წარმოება კალაპოტის მოსალოდნელი ზოგადი გარეცხვის სიღრმის, ნაპირსამაგრი ქვის დიამეტრის, წყლის მაქსიმალური დონეებსა და მაქსიმალური ხარჯების ანგარიშების შესაბამისად. კერძოდ: წყალმომარაგების მილსადენის დამცავი ნაპირგამაგრების მოწყობა დაგეგმილია ქალაქ ონის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. რიონის მარცხენა ნაპირზე. საპროექტო უბანზე მდ. რიონის წყლის მაქსიმალური ხარჯები დადგენილია მდ. რიონზე ქ. ონში არსებული ჰიდროლოგიური საგუშავოს მრავალწლიური დაკვირვების მონაცემების მიხედვით.



საპროექტო უბანზე მდ. რიონის მაქსიმალური ხარჯების შესაბამისი დონეების ნიშნულების დადგენის მიზნით, გადაღებული იქნა მდინარის კალაპოტის განივი კვეთები, რომელთა მიხედვით დადგენილი იქნა მდინარის ჰიდრავლიკური ელემენტები. ჰიდრავლიკური ელემენტების საფუძველზე აგებული იქნა წყლის მაქსიმალურ ხარჯებსა და დონეებს შორის დამოკიდებულების მრუდები, რომლებიც ერთმანეთთან შებმულია ნაკადის ჰიდრავლიკური ქანობის შერჩევის გზით ორ საანგარიშო კვეთს შორის. აღნიშნული მრუდები აგებულია საპროექტო პირობებისა და მდგრადი კალაპოტის სიგანის გათვალისწინებით.

ინსპექტირებისათვის წარმოდგენილი დოკუმენტაცია: განმარტებითი ბარათი, სქემატური ნახატები და სხვა მასალები შეიცავს იმ მინიმალურ საჭირო ინფორმაციას, რაც შესაძლებელს გახდის განხორციელდეს პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ინსპექტირებით შეიძლება დავასკვნათ, რომ ინსპექტირებაზე წარმოდგენილი, ქალაქ ონში, „ჟიურნეტის“ სათავე ნაგებობიდან მომავალი მაგისტრალური წყალდენის 362 მეტრიანი მონაკვეთის, ნაპირსამაგრი კონსტრუქციების სამუშაოების კონსტრუქციული ნაწილის საპროექტო დოკუმენტაცია, შესრულებულია ქვეყანაში მოქმედი საკანონმდებლო და ნორმატიული დოკუმენტების დაცვით, შესაბამისობაშია სამშენებლო წესებსა და ნორმებთან და უნდა შეფასდეს დადებითად.

დასკვნა

შპს „ფარაონი“-ს მიერ ინსპექტირებაზე წარმოდგენილი, ონის მუნიციპალიტეტის ქალაქ ონში, „ჟიურნეტის“ სათავე ნაგებობიდან მომავალი მაგისტრალური წყალდენის 362 მეტრიანი მონაკვეთის, ნაპირსამაგრი კონსტრუქციების სამუშაოების კონსტრუქციული ნაწილის საპროექტო დოკუმენტაცია, შესრულებულია ქვეყანაში მოქმედი საკანონმდებლო და ნორმატიული დოკუმენტების დაცვით, შესაბამისობაშია სამშენებლო წესებსა და ნორმებთან და უნდა შეფასდეს დადებითად.

გამოყენებული მასალები და ლიტერატურა, მოწყობილობები:

1. პროექტი (კონსტრუქციული ნაწილი);
2. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის №52 დადგენილება – სამშენებლო წესების და წესები – I - IV ნაწილები.



ინსპექტიორების (ექსპერტიზის) ანგარიში

NNC/11-25-05-21

3. საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის დადგენილებაში N71);
4. საამშენებლო ნორმები და წესების - CHиП 2.01.07-85 დატვირთვები და ზემოქმედებები; CHиП 2.6.07-87 საყრდენი კედლები; პნ. 01.01-09 სეისმომედეგი მშენებლობა; პნ 01.05-08 სამშენებლო კლიმატოლოგია; პნ 02.01-08 შენობისა და ნაგებობების ფუძეები;
5. ინსპექტიორების მეთოდები და პროცედურები NC-QM-GE;

ინპექტორი:



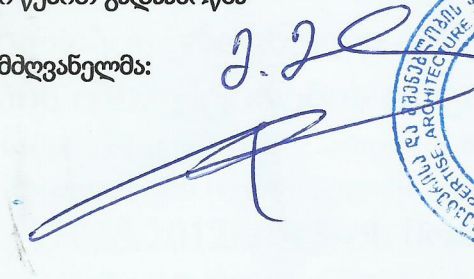
ერევლე ჯინჯიხაძე

ტექნიკური მენეჯერი

ერევლე უკეცხაპე

ანგარიში ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა

ინპექტიორების ორგანოს ხელმძღვანელმა:





სსიპ „აკრედიტაციის მრთიანი მროველი ორგანო –
აკრედიტაციის ცენტრი“

პრიმერი მოწოდება

EA BLA-ის ხელმომწერი

GAC-IB-0282

ადასტურებს, რომ

შპს „სასამართლო ექსპერტიზის, არქიტექტურისა
და მშენებლობის ეროვნული ცენტრი“-ს

A-ტიპის ინსპექტირების ორგანო

მისამართი: ქ. ჭუთაიძის, 9 აპრილის ქ. №10;

შეფასდა და აკმაყოფილებს საქართველოს სტანდარტის

სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013-ის მოთხოვნებს

აუდიტორია შემდეგ სფეროში: სამშენებლო მშენებელის პროექტის (ტექნობების, ნაგებობების, სავტომატიზაციის და სხვ საზოგადო ნაგებობების) ან პროექტის ნაჩილის მოქმედ დოკუმენტებთან შესაბამისობის
სამსახურის მიერთება. მათ შორის: კონსტრუქციული ნაჩილი (იხ. დანართი - „აკრედიტაციის სფერო“)

აკრედიტაციის ცენტრის
კვერალური დანექტორი

რეგისტრაციის თარიღი
25 მარტი 2020 წ.

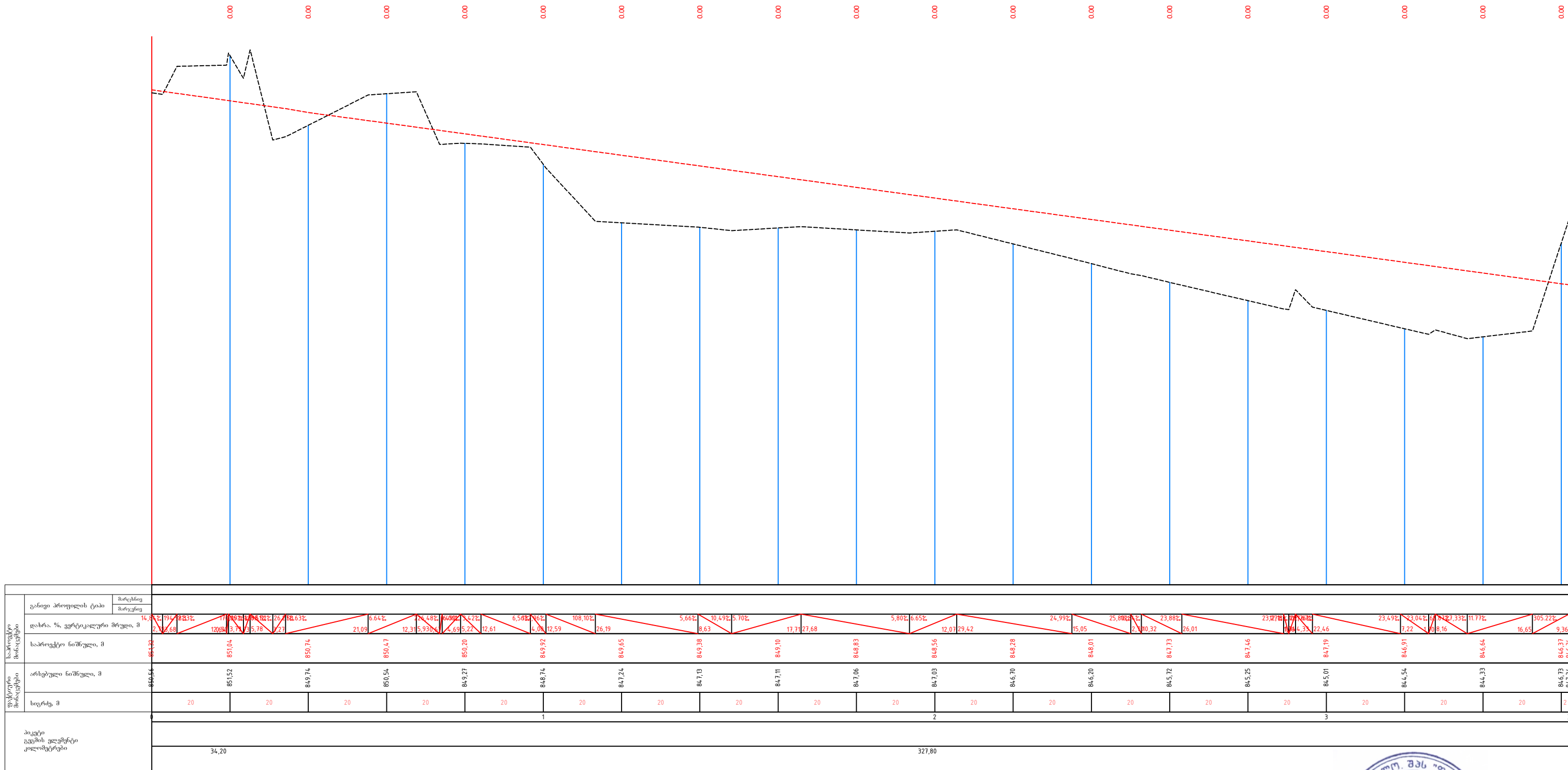
დადგმური
15 მარტი 2023 წ.





გრძივი პროფილი

ძ 1:1000

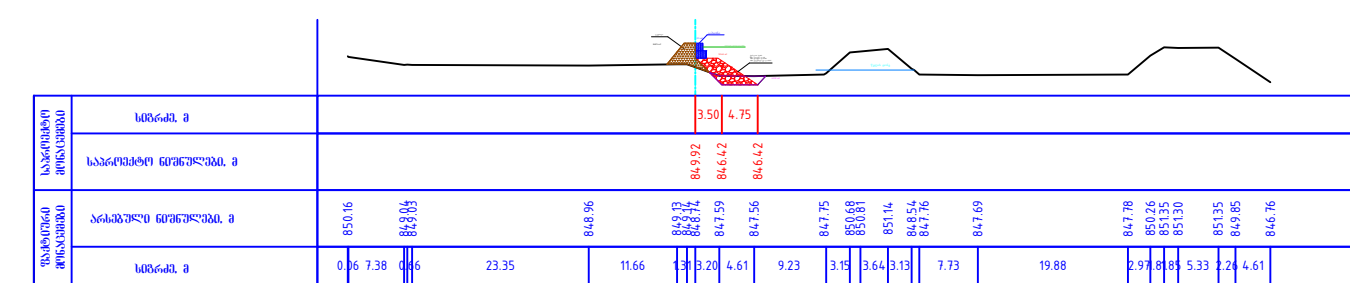
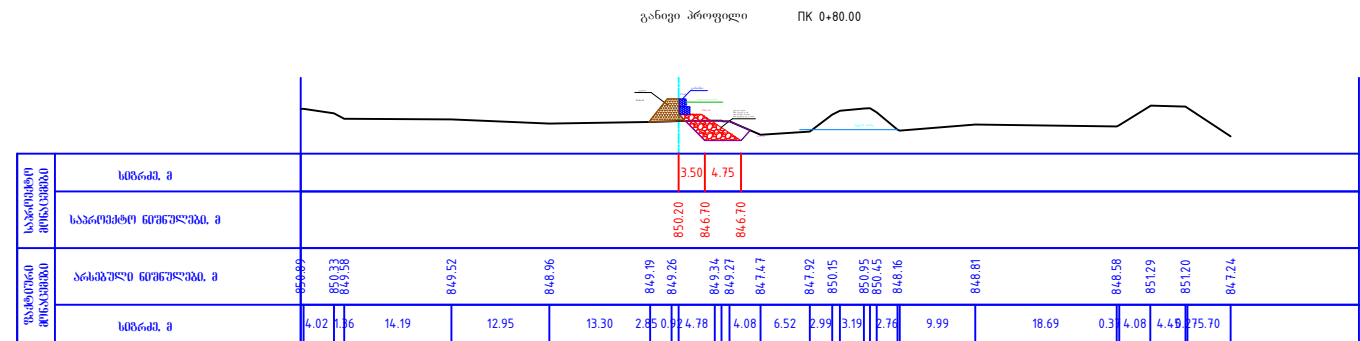
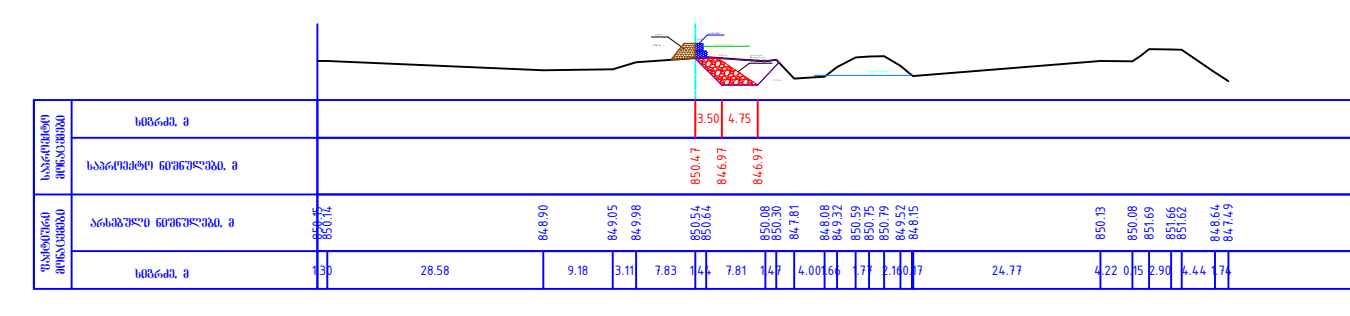
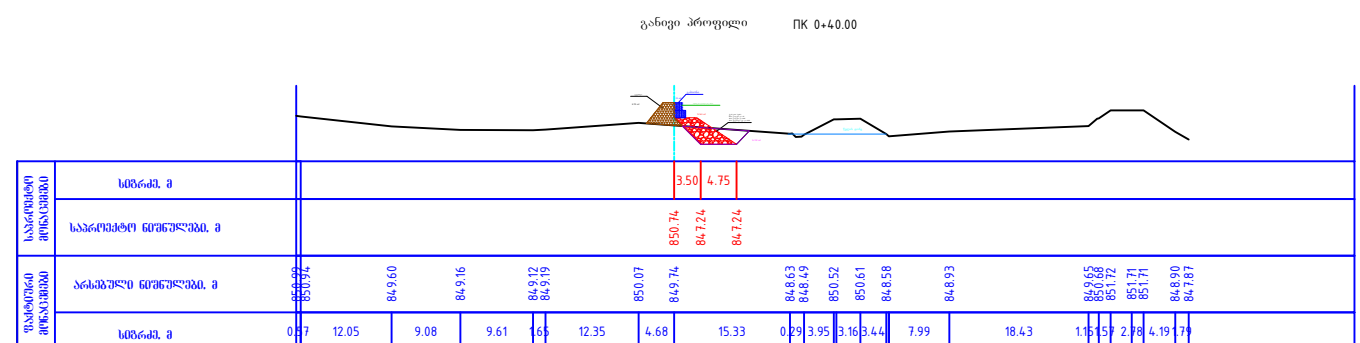
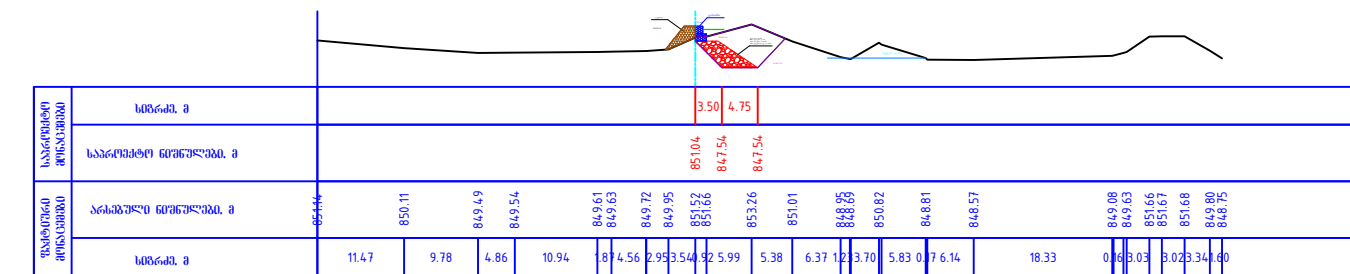
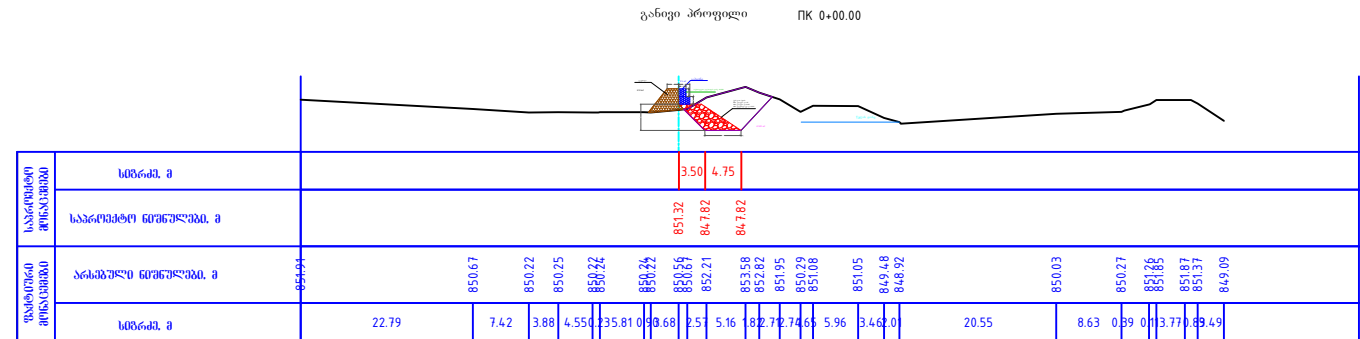


შპს "ფარაონი" დირექტორი: ა. მეფარიძე



a 1:1000

განივი ჭრილები

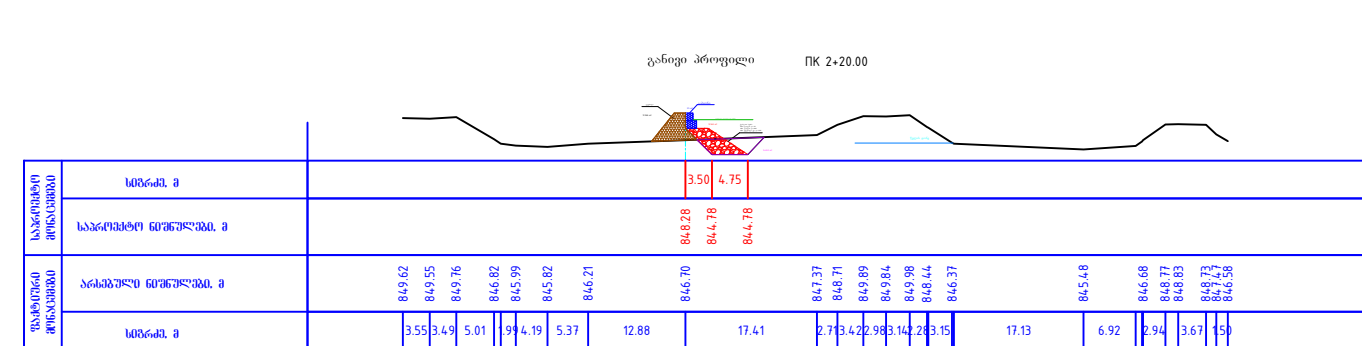
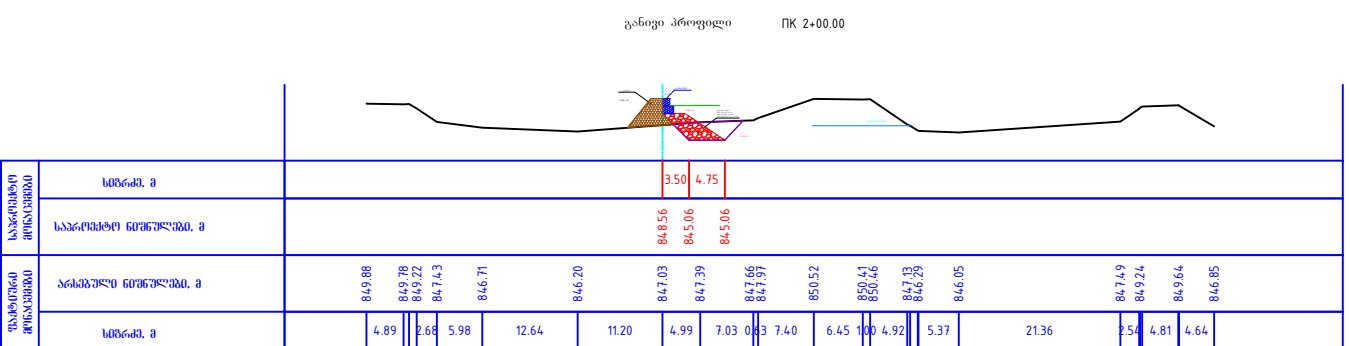
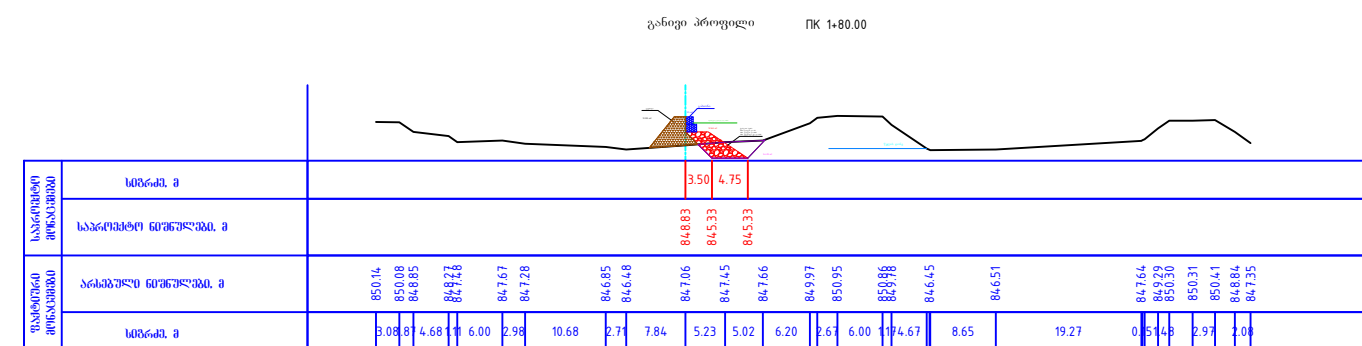
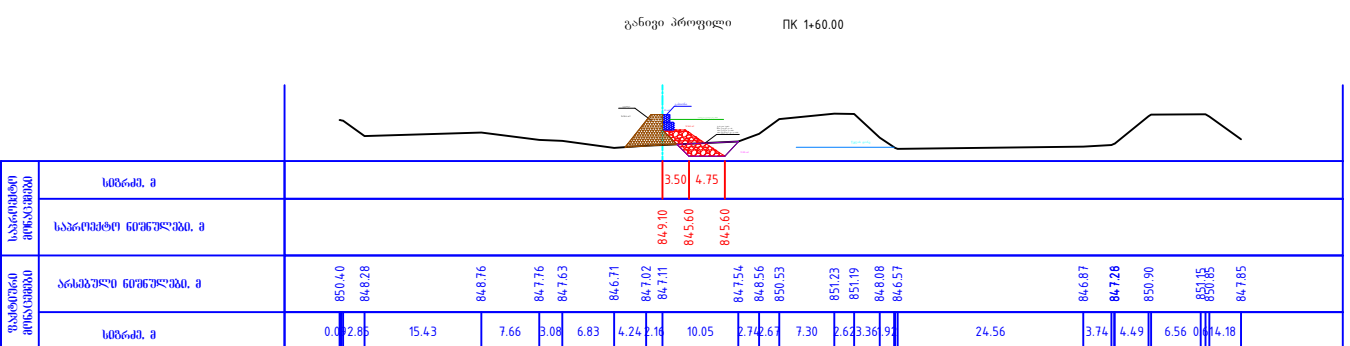
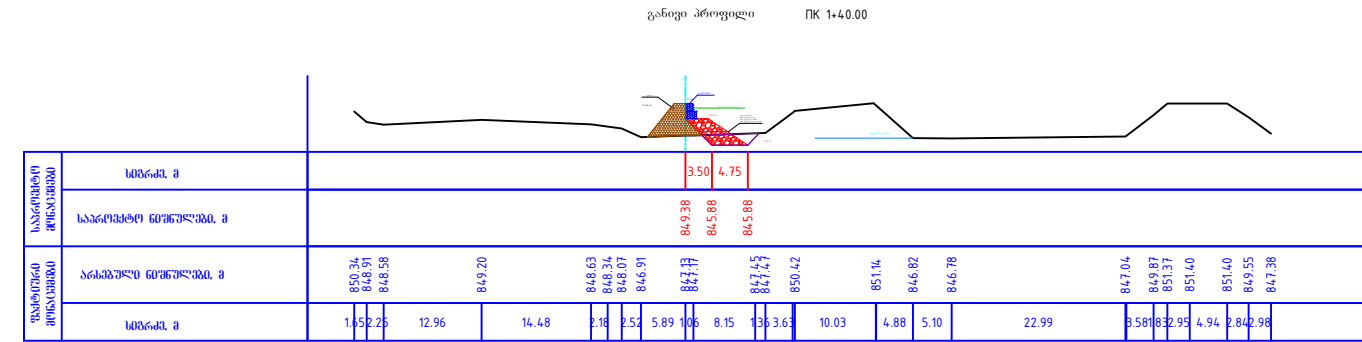
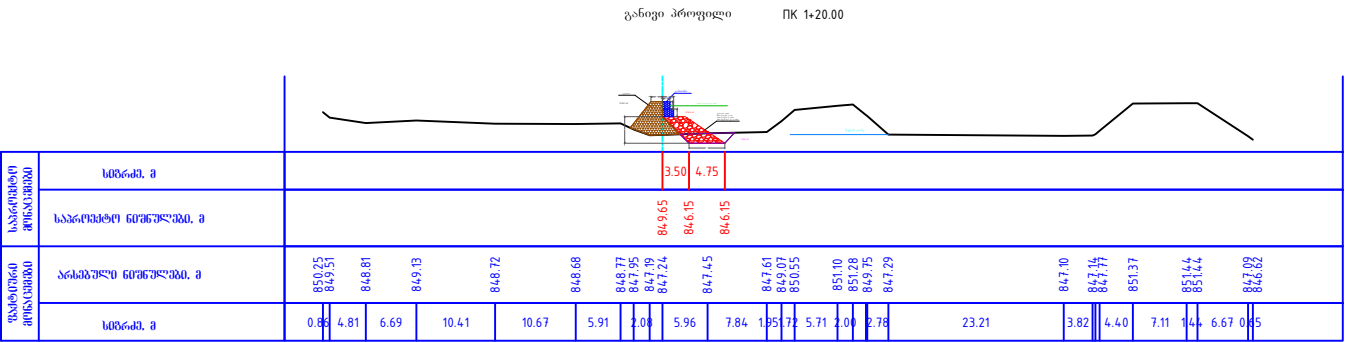


შპს "ფარაონი" დირექტორი: ა. მეფარიძე



a 1:1000

განივი ჭრილები

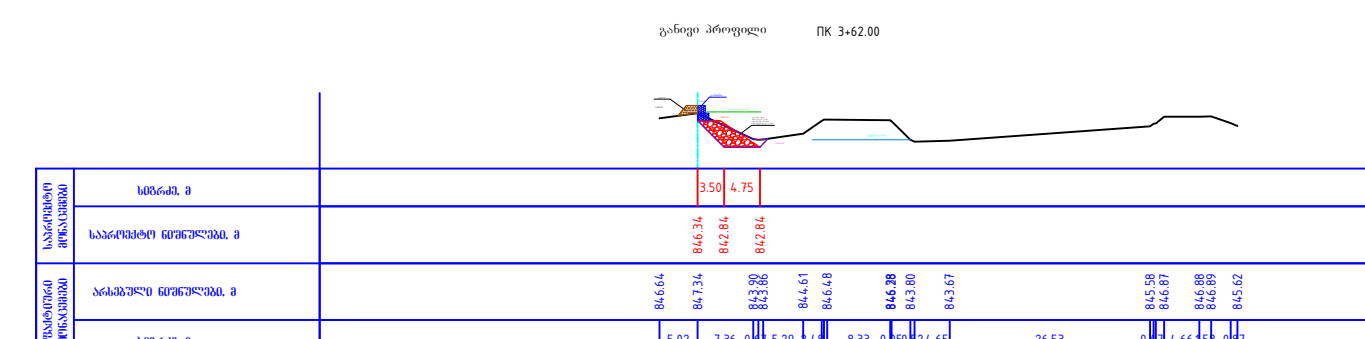
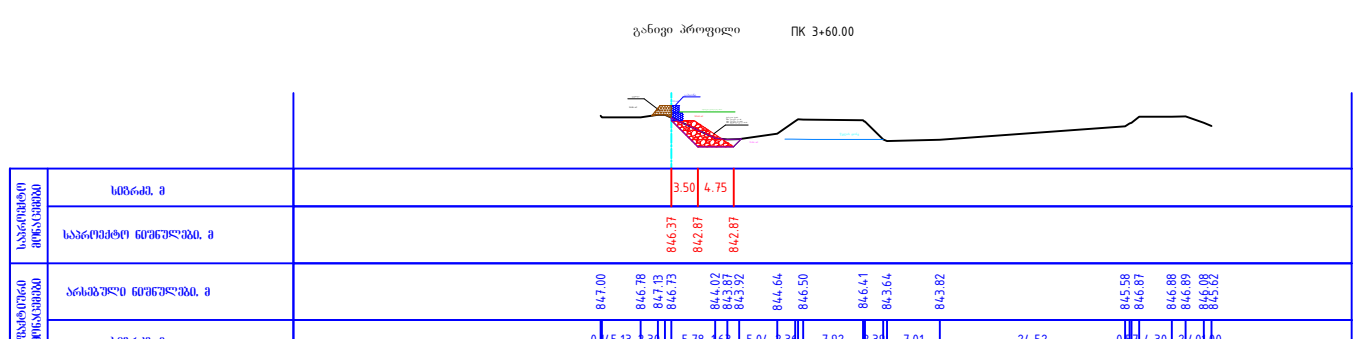
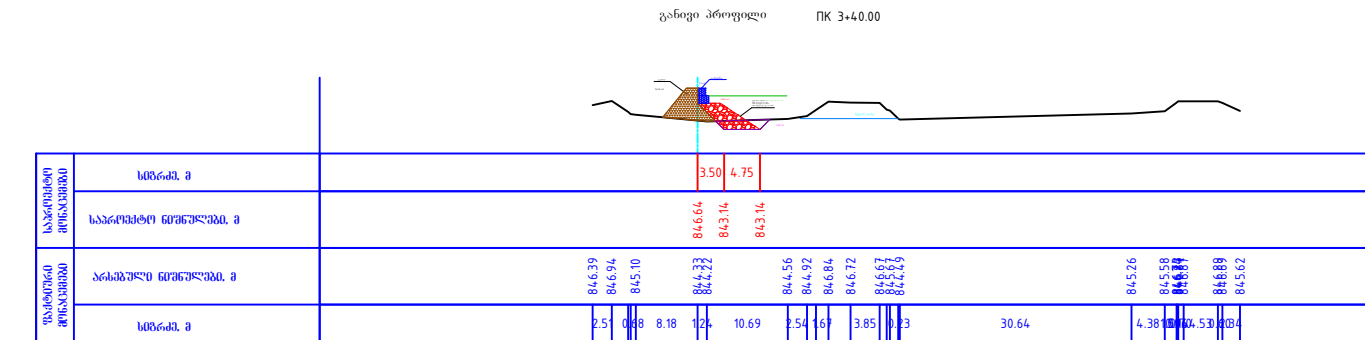
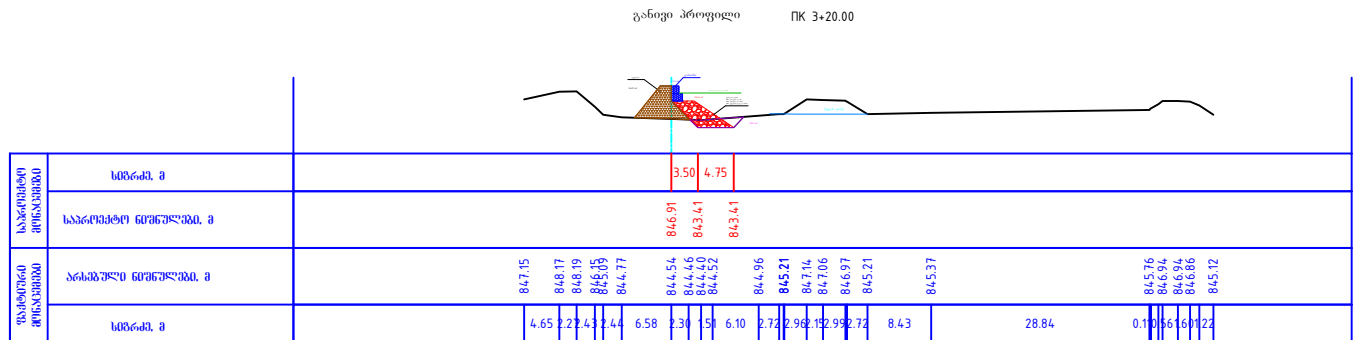
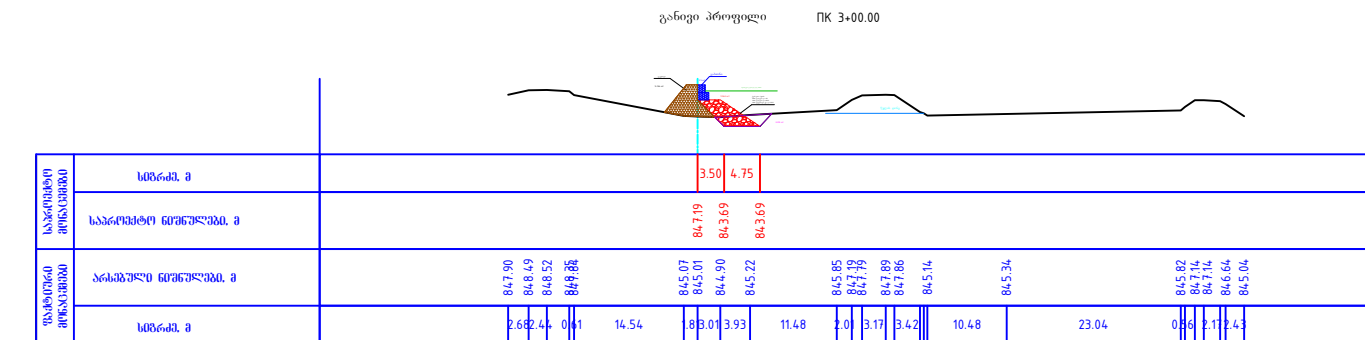
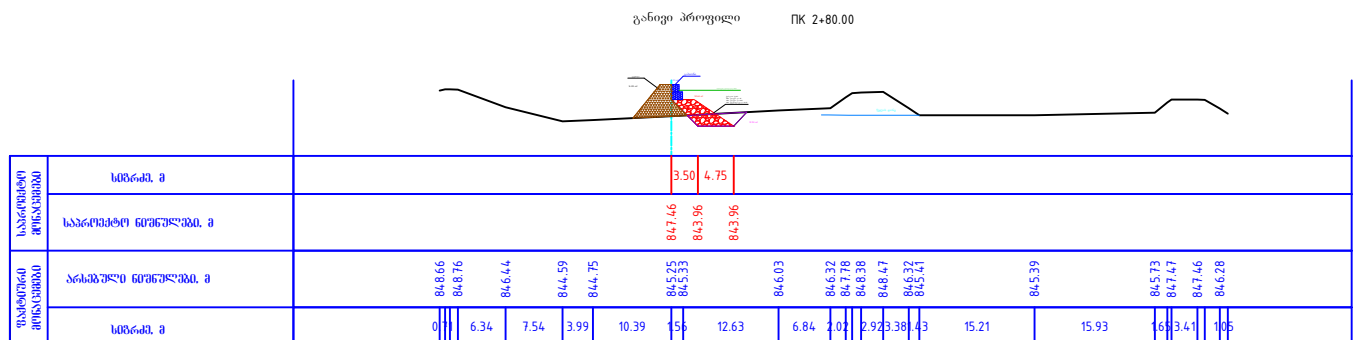
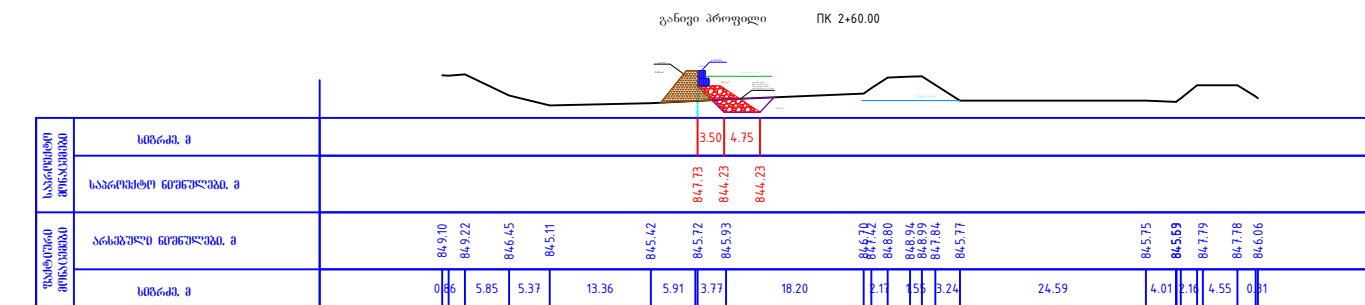
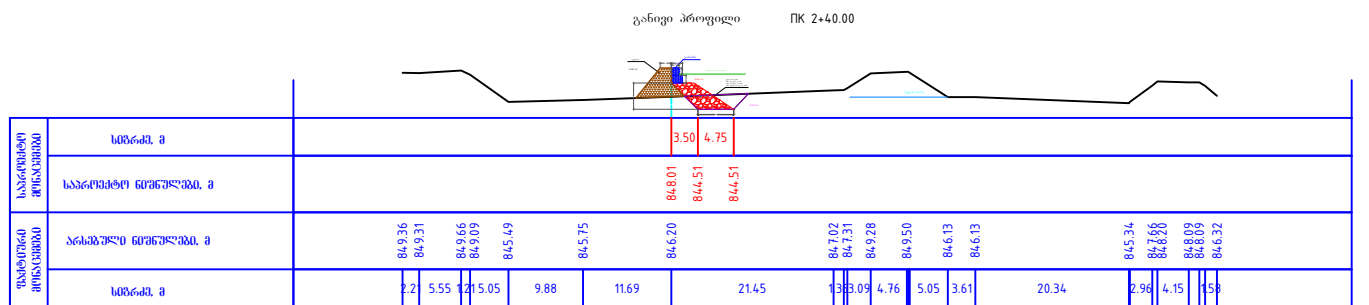


შპს "ფარაონი" დირექტორი: ა. მეფარიძე



a 1:1000

განივი ჭრილები



შპს "ფარაონი" დირექტორი: ა. მეფარიძე

