



უ.პ.ს «ტყალპროექტი»
L.T.D. „WATERPROJECT”

ბოდორნის რეზერვუარის სარეზერვო ფილტრის გადასაცემო არხის
პროექტი და ხარჯთაღრიცხვა
დეტალური პროექტი

საერთო განმარტებითი ბარათი,
კონფიდენციალური ხარჯთაღრიცხვა და ნახაზები



თბილისი
2025წ.

შ.პ.ს «ტყაღაროექტი»

ბოდორნის რეზერვუარის სარეზერვო ტყაღმიმღები არხის
კრონქტი და ხარჯთაღრიცხვა
დეტალური პროექტი

საერთო განმარტებითი ბარათი,
კონფიდენციალური ხარჯთაღრიცხვა და ნახაზები

დირექტორი

თ. იორდანიშვილი

თბილისი

2025წ.

შინაარსი

1.	შესავალი	3
2.	ბუნებრივი პირობები	5
3.	საპროექტო ღონისძიებები	10
4.	უსაფრთხოება და შრომის დაცვა	13
5.	გარემოს დაცვითი ღონისძიებები	14
6.	გამოყენებული ლიტერატურა	16
7.	კონფიდენციალური ხარჯთაღრიცხვები	17
8.	ნახაზების სია	

1. შესავალი

„ბოდორნის რეზერვუარის სარეზერვო წყალმიმღები არხის პროექტი და ხარჯთაღრიცხვა“ დამუშავებულია შპს „წყალპროექტი“-ს მიერ შპს „კორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“-ს დაკვეთით ხელშეკრულება №25-123 (8 აპრილი 2025წ).

დავალების შესაბამისად აღსადგენია ბოდორნის წყალსაცავსა და სარეზერვო არხის შორის განთავსებული მიწის დამბა პკ5+12÷პკ6+01 და განხორციელდეს მისი მიპირკეთება მონ. ბეტონით არმატურის ბადეზე.

სარეზრვო არხის მხარეს მიწის დამბა უნდა მოპირკეთდეს პკ5+12÷პკ6+01, ხოლო ბოდორნის წყალსაცავის მხარეს პკ5+12÷პკ5+86.

ვინაიდან პროექტის დამუშების პერიოდში ბოდორნის წყალსაცავი იყო სავსე წყლით ვერ მოხერხდა საპროექტო მონაკვეთის არსებული მდგომარეობის შესწავლა და ახალი ტოპო-გეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება.

ზემოთქმულიდან გამომდინარე, პროექტს საფუძვლად დაედო 2018 წელს დამუშავებული „ბოდორნის წყალსაცავში სარეზერვო წყალსადენის არსებული არხიდან თბილისის წყალმიმღებამდე დამბის მოწყობისთვის“. წინმდებარე პროექტისთვის გამოყენებული იქნა წინა პროექტის დროს დამუშავებული ტოპო-გეოდეზიური და საინჟინრო გეოლოგიური საბიექტო სამუშაოები და ექსპლუატაციის სამსახურის მიერ მოწოდებული მასალები მისი არსებული მდგომარეობის შესახებ. ობიექტზე განლაგებული ნაგებობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პროცესში გამორიცხული არ არის პროექტით განსაზღვრული მოცულობების შეუთავსებლობა რეალურ მაჩვენებელთან, რომლებიც დადგინდება ობიექტის მშენებლობის პროცესში, რის შემდეგ მოხდება საპროექტო ნახაზების კორექტირება.

სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების დროს ბოდორნის წყალსაცავი უნდა იყოს დაცლილი მთელი მშენებლობის პერიოდში, აგრეთვე წყალი არ უნდა მიეწოდებოდეს ვერც მდინარე არაგვიდან არხის მეშვეობით.

ზემოთ თქმულიდან გამომდინარე, ქ. თბილისის წყალმომრაგება ბოდორნალრმაღლეს წყალსატარის მეშვეობით მთელი მშენებლობის პერიოდში იქნება შეუძლებელი.

საპროექტო უბანი ადმინისტრაციულად შედის დუშეთის მუნიციპალიტეტში და მდებარეობს თბილისიდან ჩრდილოეთით 50კმ მანძილზე მდ. არაგვის მარცხენა ნა-

პირზე. ობიექტი თბილისთან და დუშეთთან დაკავშირებულია ასფალტირებული გზებით.

ბოდორნის წყალსაცავი, რომლის მოცულობა შეადგენს 1.0 მლნ მ³ არის ერთ-ერთი წყარო, საიდანაც სასმელი წყალი ბოდორნა-ლრმალელეს წყალსატარით მიეწოდება თბილისის წყალსაცავში ქ. თბილისის მოსახლეობის წყალმომა-რაგებისათვის.

ბოდორნის წყალსაცავს მიეწოდება „უინვალჭესის“ ტურბინებში გადამუშავებული წყალი გვირაბის და ღია არხის მეშვეობით, როდესაც „უინვალჭესი“ გაჩერებულია ბოდორნა-ლრმალელეს წყალსატარის სათავე ნაგებობას წყალი მიეწოდება მდ. არაგვზე განთავსებული სათავე ნაგებობის და მიმყვანი არხის მეშვეობით.

ბოდორნის წყალსაცავის ფარგლებში არხი წყალსაცავიდან გამოყოფილია მიწის დამბით სიგრძით 623მ, რომლის ქიმის ნიშნული 1.0მ დაბლაა ბოდორნის წყალსაცავის ნორმალური შეტბორვის დონიდან.

არაგვის ხეობაში ქარის დროს წყალსაცავში ტალღის წარმოქმნის დროს ზდება დამბის ფერდების ჩამოშლა, რაც იწვევს წყლის ამღვრევას, რის გამოც თბილისის წყალსაცავში მიეწოდება შეტივტივებული ნატანით გაჯერებული წყალი.

დეტალური პროექტი დამუშავებულია საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების და ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნათა შესაბამისად.

საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება 1-1/1743 2008 წლის 25 აგვისტოს თბილისის დაპროექტების ნორმების სამშენებლო კლიმატოლოგიას მიხედვით გრუნტის სეზონური გაყინვის ნორმატიული სიღრმე (ცხრილი 20) დუშეთის მუნიციპალიტეტში შეადგენს 38 სმ.

2. ბუნებრივი პირობები

2.1. მდინარე არაგვის მოკლე ჰიდროგრაფიული და კლიმატური დახასიათება ბოდორნის ბუფერული აუზის

რაიონში

მდინარე არაგვი (დიდი არაგვი) სათავეს იღებს თეთრი და შავი არაგვის შეერთებით დაბა ფასანაურთან 1040 მეტრის სიმაღლეზე და ერთვის მდ. მტკვარს მარცხენა მხრიდან ქ. მცხეთასთან. მდინარის სიგრძე 66 კმ, საერთო ვარდნა 597 მეტრი, საშუალო ქანობი 9,1 %, წყალშემკრები აუზის ფართობი 2740 კმ², აუზის საშუალო სიმაღლე კი 1600 მეტრია.

მდინარეს ერთვის სხვადასხვა რიგის 716 შენაკადი ჯამური სიგრძით 1926 კმ. გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით აუზი მკაფიოდ იყოფა კავკასიონის მაღალმთიან, საშუალო მთიან და დაბლობ ზონებად. მდინარის ხეობა დასაწყისში V-ეს ფორმისაა, სოფ. მისაქციელთან იდებს ყუთისმაგავარ ფორმას, სოფ. მისაქციელიდან მდ. ნარეკვავის შეერთებამდე არამკაფიოდ არის გამოხატული, ხოლო მდ. ნარეკვავის შეერთებიდან შესართავამდე კალაპ იძენს V-ეს ფორმას. ხეობის ფერდობები ძლიერ დანაწევრებულია შენაკადების ხეობებით, რომლებიც ქმნიან გამოზიდვის კონცენტრაციას და აყალიბებენ მდინარის ტერასებს.

მდინარის ჭალა ძირითადად თავისუფალია, ცალკეულ ადგილებში კი დაფარულია მურყნარით. მდინარის კალაპოტი მთელ სიგრძეზე ძლიერ კლაკნილი და დატოტილია. მცირე ზომის, არამდგრადი, ქვა-ხრეშიანი კუნძულების სიგრძე 200-600 მეტრს, სიგანე 100-140 მეტრს, ხოლო სიმაღლე 0,6-1,2 მეტრს არ აღემატება. ნაკადის სიგანე მერყეობს 10-12 მეტრიდან 60-70 მეტრამდე, სიღრმე 0,5-1,0 მეტრიდან 2,0-2,2 მეტრამდე, ხოლო სიჩქარე 0,7 მ/წმ-დან 1,6 მ/წმ-დან.

მდინარე საზრდოობს თოვლის, წვიმის და გრუნტის წყლებით. მყინვარები, მათი მეტად მცირე ფართობების გამო, უმნიშვნელო როლს ასრულებენ მდინარის საზრდოობაში. ბუნებრივ პირობებში მდინარის წყლიანობის რეჟიმი ხასიათდება წყალდიდობით წლის თბილ პერიოდში, არამდგრადი წყალმცირობით შემოდგომაზე და მდგრადი წყალმცირობით ზამთარში.

მდინარე არაგვის აუზის ქვედა ზონა მდებარეობს შიდა ქართლის ბარის ჩრდილო-აღმოსავლეთ ნაწილში, სადაც გაბატონებულია ზომიერად ნოტიო სუბტროპიკული კლიმატი. გაბატონებული კლიმატური პირობების ჩამოყალიბებას განაპირობებს რამ-

დენიმე ფაქტორი: ტერიტორიის ოროგრაფიული პირობები, მნიშვნელოვანი დაცილება შავი ზღვიდან და მტკვრის ხეობით აღმოსავლეთიდან შემოჭრილი პაერის მასები.

მდინარის აუზის სიახლოვეს არსებული მეტოროლოგიური სადგურის მონაცემებით, აქ მზის ნათების ხანგრძლივობა მთელი წლის განმავლობაში მაღალია და მისი საშუალო წლიური სიღიდე 2300 საათს აღემატება. ჯამობრივი რადიაციაც, რომლის სიღიდე 120-130 კბალ/მ²-ს შორის მერყეობს, საქმაოდ მაღალია. მზის რადიაციასთან უშუალო კავშირშია პაერის ტემპერატურა, რომლის საშუალო წლიური სიღიდე 9,7⁰-ს, აბსოლუტური მაქსიმუმი 35⁰, აბსოლუტური მინიმუმი კი -26⁰-ს უტოლდება. რაიონში წაყინვები, ანუ საშუალო დღე-დღმური დადებითი ტემპერატურების ფონზე პაერის გაცივება 0⁰C-ზე ქვემოთ, საშუალოდ იწყება ნოემბერში და მთავრდება აპრილის მეორე დეკადაში.

ნიადაგის ზედაპირის საშუალო წლიური ტემპერატურა 11⁰-ის, საშუალო მაქსიმუმი 26⁰-ის, საშუალო მინიმუმი კი 3⁰-ის ტოლია. ნიადაგის ზედაპირის წაყინვები საშუალოდ იწყება ოქტომბერში და მთავრდება აპრილის მესამე დეკადაში. უყინვო პერიოდის ხანგრძლივობა 182 დღეს უტოლდება. ნიადაგის ზედაპირის ტემპერატურის ცვალებადობა ვრცელდება ნიადაგის სიღრმეში, ამასთან სიღრმის მატებასთან ერთად მცირდება ტემპერატურის ამპლიტუდა.

ატმოსფერული ნალექები, რომლებიც წარმოადგენენ რაიონის კლიმატური და პიდროლოგიური რეჟიმის მაფორმირებელ ერთ-ერთ ძირითად ელემენტს, საკვლევ ტერიტორიაზე არც თუ დიდი რაოდენობით მოდის. ამასთან, ნალექების წლიური მსვლელობა ხასიათდება კონტინენტური ტიპით, ერთი მაქსიმუმით მაის-ივნისში და მეორადი, უმნიშვნელო მაქსიმუმით სექტემბერ-ოქტომბერში. ნალექების წლიური ჯამი 739 მმ-ს არ აღემატება. ნალექების მაქსიმუმი, დაფიქსირებული მაისის თვეში, 121 მმ-ს შეადგენს. აქ ნალექების დღე-დამური მაქსიმალური რაოდენობა არც ისე მაღალია. ნალექების დღე-დამური მაქსიმალური რაოდენობა, დაფიქსირებული მუხრანის მეტსადგურზე 1952 წლის 24 ივნისს, 87 მმ-ს გაუტოლდა.

საკვლევ ტერიტორიაზე პაერის სინოტივის მაჩვენებლები არც ისე მაღალია. პაერის შეფარდებითი სინოტივე 71%, სინოტივის დეფიციტი კი 4,6 მბ-ს შეადგენს.

დუშეთის მეტსადგურის მრავალწლიური დაკვირვების მონაცემების მიხედვით, თოვლის საფარი საშუალოდ ყველაზე ადრე ჩნდება 6.X-ს და ყველაზე გვიან ქრება I.V-ს. ამასთან, თოვლის საფარის საშუალო დეკადური სიმაღლე 17 სმ-ს, მაქსიმალური საშუალო დეკადური სიმაღლე კი 61 სმ-ს შეადგენს.

რაიონში ქრის ყველა მიმართულების ქარი, მაგრამ გაბატონებულია აღმოსაცლეთის მიმართულების ქარი. ქარის საშუალო წლიური სიჩქარე საკვლევ ტერიტორიაზე საკმაოდ მაღალია და 3,6 მ/წმ-ს აღწევს, ხოლო ქარის საშუალო თვეური მაქსიმალური სიჩქარე, დაფიქსირებული მარტის თვეში იმავე მეტსადგურის მონაცემებით 4,7 მ/წმ-ს შეადგენს. ქარის მაქსიმალური სიჩქარე, მოსალოდნელი 20 წელიწადში ერთჯერ 47 მ/წმ-ს უტოლდება.

აქ წლის განმავლობაში, ცის თაღის 50-58 % დაფარულია დრუბლებით. დრუბლიანობა ყველგან მეტია ზამთარში, ნაკლებია ზაფხულში. საერთო დრუბლიანობის მიხედვით მოღრუბლული დღეები 100-130-ს, ხოლო მინიმალური კი 40-65 შორის იცვლება. ელჭექი საკმაოდ ხშირი მოვლენაა – 30-45 დღე წელიწადში. ცალკეულ წლებში უფრო მეტია და 70-ს უახლოვდება. ელჭექი აქ უმთავრესად წლის თბილ პერიოდში იცის (თვეში 5-12 დღე). იშვიათად ელჭექი ზამთარშიც აღინიშნება. ელჭექისაგან განსხვავებით სეტყვა მხოლოდ წლის თბილ პერიოდში იცის, ყველაზე ხშირია მაისივნისში. სეტყვიან დღეთა რიცხვი 1-2 დღეს არ აღემატება. ცალკეულ წლებში სეტყვა 6-7-ჯერ დაფიქსირდა.

მდინარე არაგვზე სოფ. ჟინვალთან, 1985 წელს ექსპლუატაციაში შევიდა 412 მეტრის სიგრძისა და 95 მეტრის სიმაღლის ქვანაყარი კაშხლით შექმნილი ენერგეტიკული დანიშნულებისა და კომპლექსური გამოყენების ჟინვალის წყალსაცავი, რომელმაც მოლიანად დაარეგულირა მდ. არაგვის ჩამონადენი ქვედა უბანზე. ჯინვალის წყალსაცავის კაშხლის კვეთში მდ. არაგვის წყალშემკრები აუზის ფართობი 1900 კმ²-ია, მდინარის საშუალო წლიური ხარჯი 43,8 მ³/წმ, ხოლო წლიური ჩამონადენი 1384 მლნ. მ³-ს შეადგენს.

წყალსაცავის მოლიანი მოცულობა 520, სასარგებლო კი 370 მლნ. მ³-ია. ჟინვალის წყალსაცავის წყალმიმღები კოშკიდან წყალი მიეწოდება მდინარის კალაპოტის ქვეშ, 55 მეტრის სიღრმეზე არსებულ სააგრეგატო შენობას, სადაც დამონტაჟებულია 4 ტურბინა. თითოეული ტურბინის სიმძლავრე 32,5 ათასი კვტ, ხოლო პესის მოლიანი დადგმული სიმძლავრე 130 ათასი კვტ-ია. პესის სააგრეგატო შენობას წყალი მიეწოდება 628 მეტრის სიგრძის გვირაბით, რომლის გამტარუნარიანობა 110 მ³/წმ-ია. პესის იმავე გამტარუნარიანობის წყალგამყვანი ტრაქტი შედგება 8,6 კმ-ის სიგრძის გვირაბით და 1,5 კმ-ის სიგრძის არხით, რომელთა მეშვეობით პესის გამონამუშევარი წყალი მიეწოდება ბოდორნის დღე-დამური რეგულირების ბუფერულ აუზს.

ბოდორნის დღე-დამური რეგულირების ბუფერული აუზის დანიშნულებაა წყალსაცავის ქვემოთ არსებული წყალმომსარებლებისთვის წყლის მიწოდება პესის

გაჩერების პერიოდში, ასევე წლის სიჩქარეების ჩაქრობა პესის მაქსიმალური დატვირთვის პერიოდში. ბუფერული აუზის მოცულობა, დადგენილი დღე-დამეში პესის 15 საათიანი მუშაობის გათვალისწინებით, შეადგენს 1,0 მლნ. მ³-ს.

ბოდორნის დღე-დამური რეგულირების ბუფერული აუზი შექმნილია მდინარის კალაპოტში 6,5 მეტრის სიმაღლის კაშხლით და ადგილობრივი მასალით მოწყობილი შემომზღუდავი დამბებით. ბუფერული აუზის დალექცისგან დასაცავად მდ. არაგვის წყალი გაშვებულია მის გვერდით მოწყობილ შემომვლელ არხში. ბუფერულ აუზზე, ქვედა ბიეფის გაწყლოვანების მიზნით, მოწყობილია წყალგამშვები, რომლის მაქსიმალური გამტარუნარიანობა 110 მ³/წთ, მინიმალური კი 10,0 მ³/წთ-ია. ბუფერულ აუზზე არსებული წყალმიმღებით 2016 წლის ნოემბრამდე წყალი 12,0 მ³/წთ-ის, 2016 წლის ნოემბრიდან კი 15,0 მ³/წთ-ის ოდენობით მიეწოდება მაგისტრალურ წყალსატარს თბილისის ზღვაში ჩასახმელად და ქ. თბილისის წყალმომარაგებისთვის. მაგისტრალური წყალსატარის მთლიანი სიგრძე 36,7 კმ-ია.

უინგალის წყალსაცავის ხელმძღვანელობის მიერ მოწოდებული ინფორმაციის მიხედვით, ბოდორნის ბუფერულ აუზში უინგალის პესის წყალგამყვანი გვირაბიდან შემოსული წყლის საშუალო დღიური ხარჯების სიდიდეები ბოლო 30 წლის (1987-2016 წწ) განმავლობაში იცვლება მეტად დიდ დიაპაზონში – 0-დან 110 მ³/წთ-მდე.

ვინაიდან ბოდორნის ბუფერულ აუზს მიეწოდება უინგალის წყალსაცავით დარეგულირებული მდ. არაგვის ჩამონადენი, შეუძლებელია აუზში შესული წყლის რაოდენობის ხვადასხვა უზრუნველყოფის სიდიდეების განსაზღვრა პიდროლოგიაში მიღებული გამოთვლების საფუძველზე. ამიტომ, ყოველდღიური ხარჯების 30 წლიანი მონაცემებიდან ამოკრეფილია ბუფერულ აუზში შესული წყლის მაქსიმალური და მინიმალური ხარჯების სიდიდეები, რომელთა მნიშვნელობები წლების მიხედვით მოცემულია №2.1.1 ცხრილში.

ბოდორნის ბუფერულ აუზში შემოსული წყლის ყოველდღიური

ხარჯების მაქსიმალური და მინიმალური სიდიდეები მ³/წთ-ში

ცხრილი №2.1.1

წლები	უინგალის პესის ფუნქციონირების პერიოდი თვეებში	მაქსიმალური ხარჯები		მინიმალური ხარჯები		ხარჯების რყევის ამპლიტუდა
		მ³/წთ	ხანგრძლივობა დღეებში	მ³/წთ	ხანგრძლივობა დღეებში	
1987	3	55.0	31	0	214	0 – 55.0
1988	9	60.0	39	0	91	0 – 60.0
1989	12	65.0	16	1.0	10	1.0 – 65.0
1990	12	60.0	28	0	1	0 – 60.0
1991	12	60.0	81	0	1	0 – 60.0
1992	12	57.0	17	0	24	0 – 57.0
1993	12	75.0	9	25.0	13	25.0 – 60.0
1994	12	60.0	4	10.0	11	10.0 – 60.0

1995	12	72.0	4	15.0	5	15.0 – 72.0
1996	12	68.0	1	0	4	0 – 68.0
1997	12	95.0	1	22.0	1	22.0 – 95.0
1998	12	65.0	2	20.0	1	20.0 – 65.0
1999	12	63.0	1	17.0	1	17.0 – 63.0
2000	12	58.0	1	15.0	1	15.0 – 58.0
2001	12	66.0	4	0	8	0 – 66.0
2002	12	64.0	1	0	2	0 – 64.0
2003	12	61.0	2	6.0	1	6.0 – 61.0
2004	12	67.0	1	0	1	0 – 67.0
2005	12	68.7	1	0	9	0 – 68.7
2006	9	55.3	1	0	90	0 – 55.3
2007	12	70.4	1	11.1	1	11.1 – 70.4
2008	12	54.9	1	8.7	1	8.7 – 54.9
2009	12	52.5	2	13.2	1	13.2 – 52.5
2010	12	110	1	10.5	1	10.5 – 110
2011	12	57.1	1	0	15	0 – 57.1
2012	12	46.8	1	0	18	0 – 46.8
2013	12	53.3	1	10.8	1	10.8 – 53.3
2014	12	56.6	1	0	31	0 – 56.6
2015	12	54.8	1	0	17	0 – 54.8
2016	10	–	–	–	–	–

ეინვალის წყალსაცავის დირექტორის მიერ მოწოდებული ბოლო 11 წლის (2006-2016 წწ) საშუალო თვიური ხარჯების ინფორმაციაზე დაყრდნობით დადგენილი, ბუფერულ აუზში შემოსული წყლის საშუალო თვიური ხარჯების მაქსიმალური სიდიდეები, საპროექტო პესისთვის მისაწოდებელი წყლის საანგარიშო ხარჯის სიდიდე და უქმად დაღვრილი წყლის რაოდენობა, ეინვალის წყალსატარით $15,0 \text{ მ}^3/\text{წ}$ რაოდენობის წყალაღებისა და აუზში ყოველთვიურად $1,0 \text{ მლნ. მ}^3$ წყლის მოცულობის შენარჩუნების გათვალისწინებით, მოცემულია ქვემოთ №2.1.2 ცხრილში.

ბუფერული აუზიდან საპროექტო პესისთვის და ეინვალის წყალსატარისთვის მისაწოდებელი წყლის, ასევე ქვედა ბიეფში უქმად დაღვრილი წყლის საშუალო თვიური ხარჯების მაქსიმალური სიდიდეები $\text{მ}^3/\text{წ-ში}$

ცხრილი №2.1.2

წყლის ხარჯი	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წელი
აუზში შემოსული	62.21	60.58	66.97	69.01	69.63	67.82	53.41	49.88	41.79	43.61	56.39	51.24	57.71
წყალსატარი	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
საპროექტო პესის	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	26.41	28.24	32.0	32.0	31.22
აუზში დარჩენილი	0.37	0.41	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.376
უქმად დაღვრილი	14.84	13.17	19.60	21.63	22.26	20.44	6.04	2.51	–	–	9.01	3.87	11.11

წყლის საშუალო თვიური მინიმალური ხარჯები ამ შემთხვევაში 0-ის ტოლია.

ზემოთ მოყვანილი მონაცემების საფუძველზე შესაძლებელია დავასკვნათ, რომ საპროექტო ბოლორნა-დრმალელეს წყალსატარი მთელი წლის განმავლობაში უზრუნველყოფილია წყლით.

3. საპროექტო დონისმიებები

ბოდორნის წყალსაცავი მდებარეობს დუშეთის მუნიციპალიტეტში მდ. არაგვის მარცხნა ნაპირზე და თბილისიდან დაშორებულია 50კმ.

ბოდორნის წყალსაცავი, რომლის მოცულობაა 1.0 მლნ მ³, წარმოადგენს ქ. თბილისის წყალმომარაგების ძირითად წყაროს. ბოდორნის წყალსაცავიდან თბილისის წყალსაცავში 15.0 მ³/წ-ში მიეწოდება ბოდორნა-ლრმადელეს გვირაბით (წყალსატარით). ბოდორნის წყალსაცავის შევსება ხორციელდება „ჟინვალ“ პესის ტურბინებში გადამუშავებული წყლით.

„ჟინვალ“ პესის გაჩერების შემთხვევაში, როდესაც წყალსაცავს არ მიეწოდება წყალი, ბოდორნა-ლრმადელის წყალსატარის სათავე ნაგებობას, რომელიც განთავსებულია წყალსაცავის აღმოსავლეთ-მხარეს $Q=12\text{m}^3/\text{წ}$ წყალი მიეწოდება მდ. არაგვიდან.

სათავის წყალმიმწოდი არხი ბოდორნის წყალსაცავიდან გამოყოფილია მიწის დამბით, რომლის ქიმის ნიშნული 1.0მ დაბალია ბოდორნის წყალსაცავის ნორმალური შეტბორვის დონეზე.

წყალსაცავში წყლის დელვის დროს ირეცხება მიწის დამბის ფერდები, რაც იწვევს წყლის ამღვრევას და წყალსატარით თბილისის წყალსაცავში ჩაედინება შეტივტივებული ნატანით გაჯერებული წყალი.

ზემოთხსენებული პრობლემის აღმოსაფხვრელად 2018 წელს დამუშავდა დეტალური პროექტი ბოდორნას წყალსაცავში სარეზერვო წყალსადენის არსებული არხიდან თბილისის წყალმიმღებამდე არსებული დამბის მოწესრიგება და მისი ბეტონით მოსახვა, რომლის სიგრძე შეადგენდა 601 მეტრს.

აღნიშნული პროექტი განხორციელდა 2018-2019 წწ., მაგრამ გაუგებარი მიზეზების გამო აშენდა მხოლოდ 512 მ.

წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს დარჩენილი 89მ წყალსაცავიდან სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის აღდგენას და მოპირკეთებას მონოლითური ბეტონით B-22.5 W6F150 ერთ ეტაპად.

სამუშაოების დაწყებამდე ბოდორნის წყალსაცავი უნდა იყოს დაცლილი და აგრეთვე წყალი არ უნდა შემოდიოდეს არაგვის სარეზერვო არხიდან.

მშენებლობის პერიოდში უნდა განხორციელდეს შემდეგი სახის სამუშაოები:

- მიწის დამბის ქიმის მოსწორება ხარისხოვანი ყრილის მოწყობა სიგანით 4.0მ;
- მიწის დამბის მარჯვენა და მარცხენა ფერდის დამუშავება ქანობით $m=1.5$;

- დამუშავებული გრუნტის უკუჩაყრა და დატკეპნა, დარჩენილი გრუნტის გატანა;
- გარღვეული 5მ სიგანის დამბის აღდგენა ხარისხოვანი ყრილით;
- არსებული $d=1220$ მმ დ=10სმ ფოლადის მილების დემონტაჟი, გატანა 1კმ და დასაწყობება. დემონტირებული მილების აღვილზე დამბის აღდგენა;
- დამბის მარჯვენა, მარცხენა ფერდზე და ქიმზე ხრეშოვანი ფენის მოწყობა სისქით 10სმ;
- ხრეშის ფენის მოწყობის მერე დამბის ქიმის, მარჯვენა და მარცხენა ფერდების მოპირკეთება მონ. ბეტონით სისქით 15სმ არმატურის ბადეზე 100/100/6/6;
- სამუშაოების დასრულების შემდეგ ყოველ თორმეტ მეტრში უნდა გაიჭრას ბეტონი, რაც შეასრულებს დეფორმაციული ნაკერის მოვალეობას.
- სამუშაოების დამთავრების შემდეგ უნდა შეივსოს ბოდორნის წყალსაცავი და შეწყდეს წყლის მიწოდება არაგვიდან, ხოლო წყალი ბოდორნა-ლრმალელეს სა-თავე ნაგებობას მიეწოდება წყალსაცავიდან.
- მშენებლობის დროს უნდა გამოყენებული იყოს ბეტონი B-22.5 W6F150 ;

ბოდორნის რეზერვუარის და სარეზერვო არხს შორის განთავსებული დამბის მშენებლობის ხანგრძლივობა შეადგენს 35 კალენდარულ დღეს, ანუ 30 სამუშაო დღეს, მათ შორის მოსამზადებელი პერიოდი 3 დღე მირითადი 27 დღე.

სამუშაოთა წარმოებისთვის მიღებული მუშაოების სტანდარტული რეჟიმი:

თვეში 25, 8 საათაინი სამუშაო დღე.

მშენებლობის სრულმა დირექტორის შეადგინა 164432.694 ლარი.

მომუშავეთა მაქსიმალური რაოდენობა განისაზღვრა 12 კაცი.

ქვემოთ ცხრილის სახით მოცემულია მოთხოვნა ტექნიკურ რესურსებზე.

ტექნიკურ რესურსებზე მოთხოვნის ნუსხა

№	ტექნიკური რესურსების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
1	2	3	4
	სამშენებლო მანქანები		
1-1	ექსკავატორი ციცვხვით 0,65 მ ³	ც	1
1-2	ბულდოზერი 130 ცხ.ძ	ც	1
1-3	ავტოამწე 10 ტ-მდე	ც	1
1-4	ავტოთვითმცლელი	ც	2
1-5	ბეტონმრგვი მიქსერი	ც	1
1-6	სატვირთო ავტომანქანა	ც	1
1-7	შესადუღებელი აპარატი	ც	2
1-8	მოძრავი ელ-გენერატორი	ც	1
1-9	ექსკავატორი ციცვხვით 0,25 მ ³	ც	1

4. უსაფრთხოება და შრომის დაცვა

ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი უსაფრთხოების ტექნიკის ნორმების სრული დაცვით, საქართველოში არსებული მოთხოვნების და ნორმების შესაბამისად:

СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства»;

СНиП III-4-80 «Техника Безопасности в строительстве»;

СНиП 3.07.01-85 «Гидротехнические сооружения речные»;

«Правил устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов»

«Правил пожарной безопасности»;

სამუშაოთა დაწყებამდე მომუშავე პერსონალმა უნდა გაიაროს ტექნიკური უსაფრთხოების, ხანძარსაწინააღმდეგო და საწარმოო სანიტარიის ინსტრუქტაჟები სამუშაო ხასიათისა და ადგილის მიხედვით.

დროებითი ელექტროქსელები შესრულებული და ექსპლუატაციაში შესული უნდა იქნან ტექნიკური პირობების და „ელექტროდანადგარების მოწყობის წესების“ მოთხოვნათა მკაცრი დაცვით, უსაფრთხო სამუშაოთა წარმოების მარეგლამენტირებელი დოკუმენტების, საუწყებო საამშენებლო ნორმების, ტექნიკური პირობების, ინტრუქციების და ა.შ. გათვალისწინებით.

5. გარემოსდაცვითი ღონისძიებები

ობიექტის დანიშნულებაა დუშეთის მუნიციპალიტეტში არსებულ ბოდორნის წყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის მოპირკეთება მონოლითური ბეტონით B-22.5 W6F150 არმატურის ბადეზე 100/100/6/6, რაც მკვეთრად შეამცირებს ამღვრეული წყლის მოხვედრას ღრმაღლებულ გვირაბში, რომელიც წყალს აწვდის თბილისის ზღვაში.

თუ განვიხილავთ წარმოდგენილი პროექტის ზეგავლენას გარემოს ბუნებრივ პირობებზე, შეიძლება დავასკვნათ რომ პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების ჩატარება გამოიწვევს გარემოს ეკოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესებას და არა გაუარესებას.

პროექტით გათვალისწინებული გვაქვს მხოლოდ არსებული დამბის მოპირკეთება.

სამშენებლო სამუშაოების წარმოების პროცესში, ბუნებისათვის მიყენებული შესაძლოზიანის მაქსიმალურად შესამცირებლად გათვალისწინებული გვაქვს:

სამშენებლო ნაგავის და დემონტირებული კონსტრუქციების გატანა და დაყრამხოლოდ სპეციალურად შერჩეულ ნაგავსაყრელზე.

პროექტი არ ითვალისწინებს მშენებლობის წარმოებას არსებული დამბის განსხვისების ზოლის ფარგლებს გარეთ.

ძირითადი სამუშაოების შესრულების დროს ადგილი ექნება გარემოზე გარკვეულ უარყოფით ზემოქმედებას, რაც გამოიხატება ხმაურით, ან მანქანა-მექანიზმის გამონაბოლქვით, სატრანსპორტო საშუალებების და მექანიზმების მცირე ინტენსივობით გადაადგილების გამო უმნიშვნელო იქნება და არ გადაჭარბებს დასაშვებ ნორმებს.

ძირითადი გარემოსდაცვის ღონისძიებები სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა შესრულების პერიოდში უნდა სრულდებოდეს სწორ და წ 3.01.01.-85 „სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია“ სწორ და წ 3.07.01.-85 „მდინარეების ჰიდროტექნიკური ნაგებობები“ სამშენებლო ნორმებისა წესების დაცვით, რაც ითვალისწინებს:

საამშენებლო მოედნის და მიმდებარე ტერიტორიის ნაგვით, ჩამდინარე წყლების ტოქსიკური მასალით, სამშენებლო ნარჩენებით და სხვა ნივთიერებებით დაბინძურების საწინააღმდეგო ღონისძიებებს;

- საამშენებლო მანქანების, მექანიზმების და სტარანსპორტო საშუალებებით სადგომი ადგილების მოწყობას, გადამუშავებული ზეთების და სხვა ნარჩენების სპეციალური სათავსოს გათვალისწინებით.

კონტრაქტორმა ორგანიზაციამ ყურადღება უნდა მიაქციოს: სატრანსპორტო საშუალებების და მექანიზმების საწვავ-საპოხი სისტემების გამართულ მუშაობას, არ დაუშვას: ზეთის და საწვავის, საღებავის, ანტი-ფრიზის დაღვრის, ზეთიანი ძონძის, ნახმარი ფილტრის გადაყრის შემთხვევები.

სარეაბილიტაციო-სამშენებლო სამუშაოებისათვის საჭირო ინერტული მასალა მიღებულ უნდა იქნეს ლიცენზირებული კარიერიდან.

გარემოსდაცვის ღონისძიებების შესრულების შემოწმება ევალება, როგორც სამუშაოთა შემსრულებელ ორგანიზაციას, ასევე შესაბამის სახელმწიფო ორგანოებს.

ეკოლოგიური მოთხოვნები ნარჩენებისადმი:

საქმიანობის სუბიექტი ვალდებულია უზრუნველყოს სამრეწველო, საყოფაცხოვრებო და სხვა სახის ნარჩენების შემცირება, გაუვნებელყოფა, უტილიზაცია, განთავსება და დამარხვა გარემოს დაცვის, სანიტარიულ-ჰიგიენური და ეპიდემიოლოგიური ნორმებისა და წესების დაცვით. (წინასწარი შეთანხმებით)

საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო ნარჩენების განთავსება და დამარხვა წებადართულია სპეციალურად განსაზღვრულ ადგილებში გარემოს დაცვის, სანიტარიულ-ჰიგიენური და ეპიდემიოლოგიური ნორმებისა და წესების დაცვით. (წინასწარი შეთანხმებით)

ტოქსიკური, რადიაქტიური და სხვა სახიფათო ნარჩენების განთავსება და დამარხვა წარმოებს მხოლოდ საგანგებოდ განსაზღვრულ ადგილებში გარემოს დაცვის, სანიტარიულ-ჰიგიენური ნორმებისა და წესების დაცვით. (წინასწარი შეთანხმებით)

აკრძალულია ყოველგვარი ნარჩენების განთავსება წყლის ობიექტებში.

საქართველოს კანონი გარემოს დაცვის შესახებ

საქართველოს კანონი ნიადაგების კონსერვაციისა და ნაყოფიერების აღდგენა-
გაუმჯობესების შესახებ

ეს კანონი ეფუძნება საქართველოს კონსტიტუციას, „წყლის შესახებ“,

მოქალაქეთა ვალდებულებები გარემოს დაცვის სფეროში:

- დაიცვას საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნები გარემოს დაცვის სფეროში;
- გაუფრთხილდეს ბუნებრივ და კულტურულ გარემოს;

- იზრუნოს გარემოს დაცვაზე;
- მოსალოდნელი ან მომხდარი ბუნებრივი და ტექნოგენური ავარიისა და სხვა ეკოლოგიური კატასტროფის შესახებ ინფორმაციის მიღებისას დროულად აცნობოს სათანადო კომპეტენტურ სახელმწიფო ორგანოებს ან განაცხადოს საჯაროდ.

სარეაბილიტაციო ობიექტის საზღვრებში არ გვხვდება ბუნების ღირსშესანიშნავი ძეგლები, ხოლო არსებულ ლანდშაფტებზე, პროექტით განსაზღვრულ ღონისძიებათა განხორციელება უარყოფით გავლენას ვერ მოახდენს.

ამგვარად, შეიძლება დავასკვნათ რომ წარმოდგენილი პროექტის განხორციელების შედეგად არ შეიძლება ჰქონდეს ადგილი ჩამოყალიბებული ეკოლოგიური სტაბილურობის დარღვევასა და ბუნებრივი პირობების გაუარესებას, პირიქით მოსალოდნელია გარემო პირობების გაუმჯობესება.

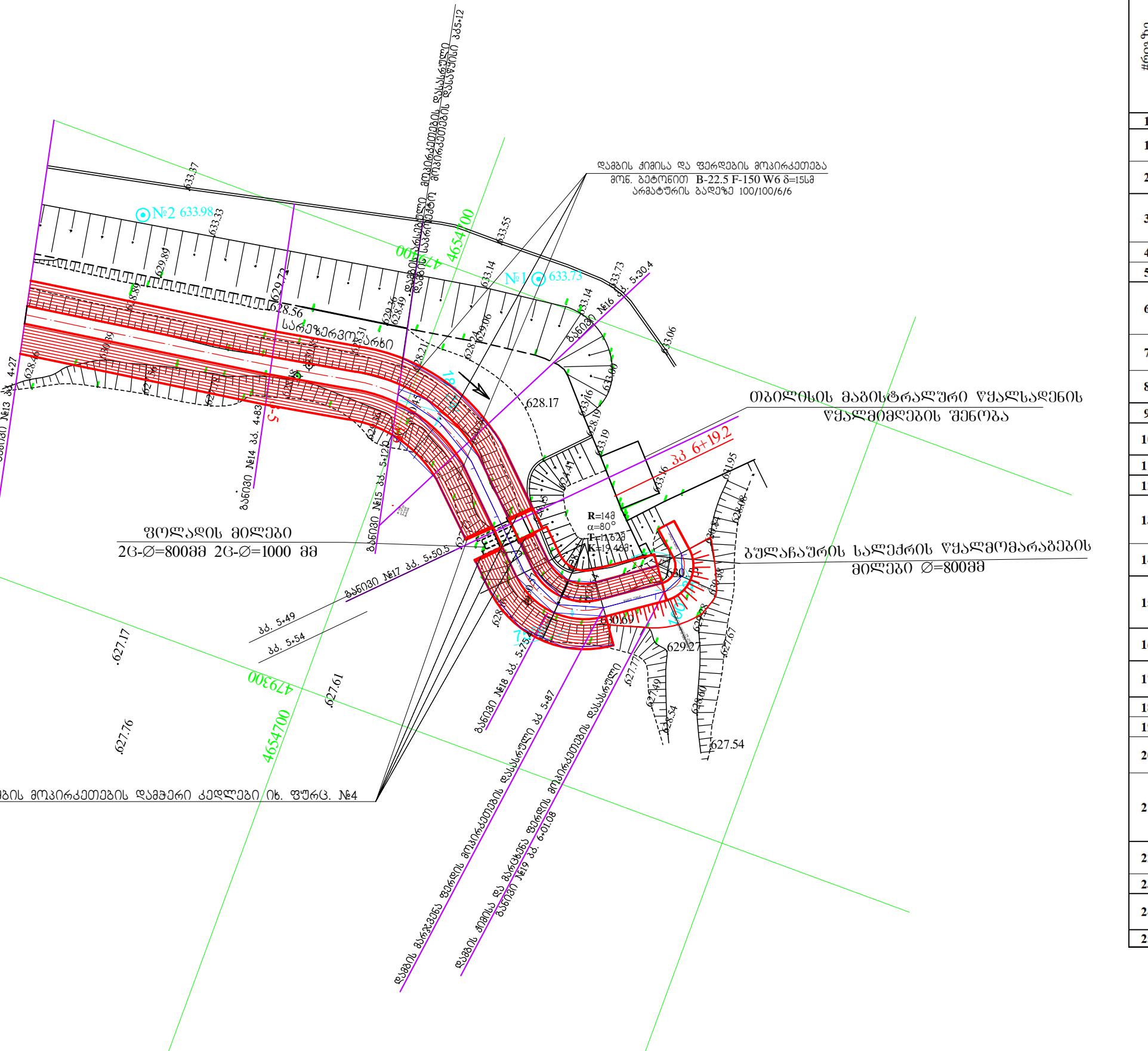
6. გამოყენებული ლიტერატურის ჩამონათვალი:

1. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СНиП 2.06.01-86;
2. სამშენებლო კლიმატოლოგია (პბ 01.05-08);
3. НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ СНиП 2.01.07-85*
4. Гидротехнические Сооружения. Справочник Проектировщика. М, 1983.

8. ნახაზების სია

1.	ბოდორნის წყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის. გეგმა. მ. 1:1000	1
2.	ბოდორნის წყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის გრძივი პროფილი $3\frac{5}{6}+12 \div 3\frac{5}{6}+23.2$.	2
3.	ბოდორნის წყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის განივი პროფილები $3\frac{5}{6}+12 \div 3\frac{5}{6}+23.2$.	3
4.	ბოდორნის წყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის წყალაღების ტერიტორიის გეგმა მ.1:200 წყალაღების გეგმა მარცხენა და მარჯვენა მოპირკეთების დამჭერი კედლების განივი კვეთები	4

სამუშაოთა მოცულობების უფისი



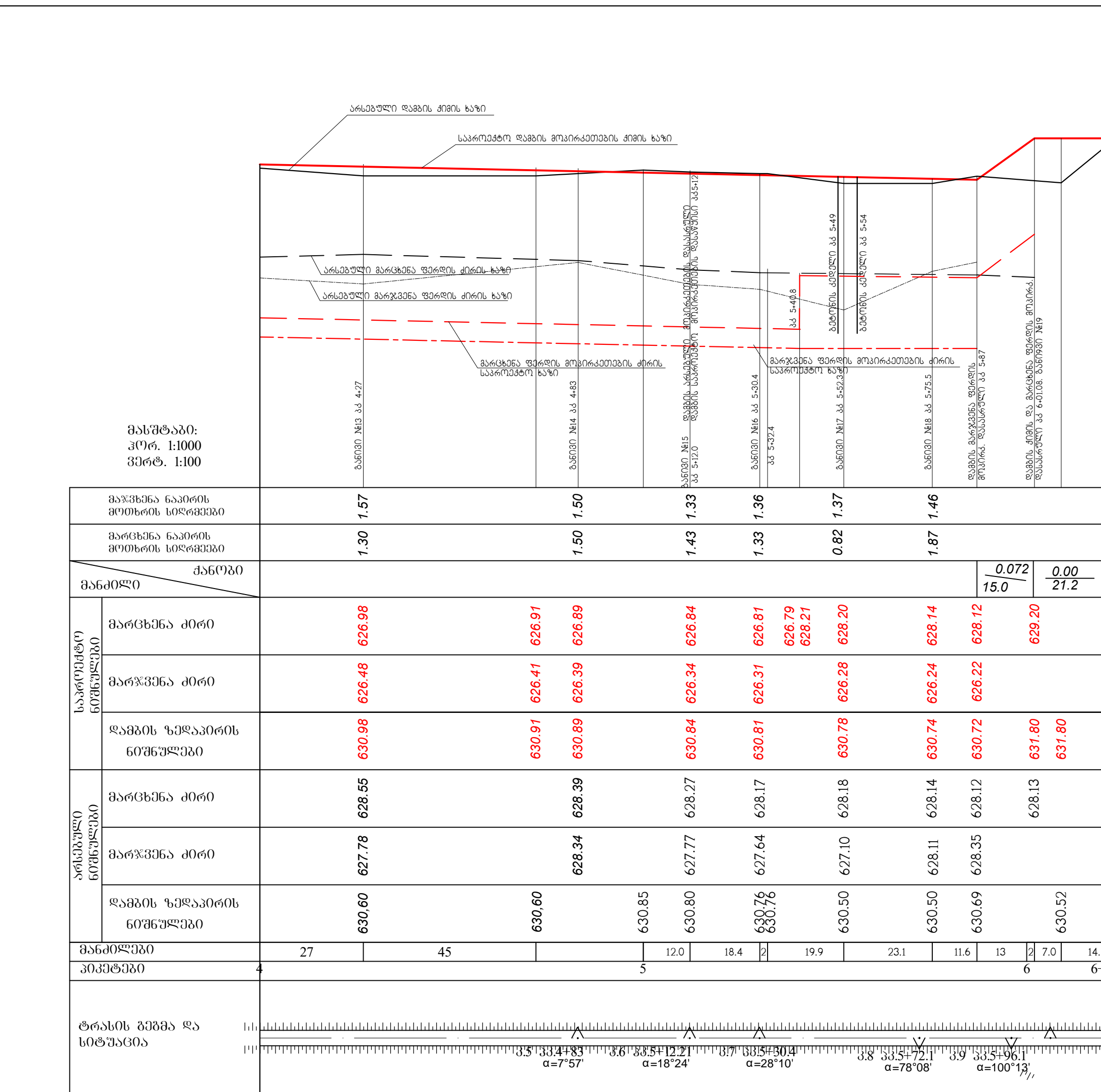
#	სამუშაოების დასახელება	განვითარებული სამუშაოთა მოცულობების უფისი	რაოდენობა
1	2	3	4
1	ადრე დამუშავებული გრუნტით დამბის ფერდებზე არსებული ღრმულების შევსება ხელით და დატეპინა	მ³	87
2	არსებული დამბის პკ+12-კვ+01,08 ფერდების მოშანდაჭება ხელით	მ²	1580
3	არსებული დამბის გარღვეული ადგილის პკ+54,5-კვ+59,5 აღდეგენა ბურნტით გვერდით, ბალსტით შრებად დაყრიცხით 30სმ	მ³	110
4	დამბის დატეპინა 5 ტ მუშტა სატეპინით 5-ჯერ გავლით	მ³	110
5	წყლის მოსხმა	მ³	110
6	არსებული დამბის დამუშავება შეგა გრუნტებში 0,65მ³ ჩამჩის მოც. ესაკატორით გრუნტის გვერდზე დაყრიცხით არსებული მიღების დემონტაჟისთვის	მ³	180
7	ადრე დამუშავებული გრუნტის უკუჩაყრა 0,25მ³ ჩამჩის მოც. ესაკატორით დამბის ასაღებად და დატეპინა	მ³	130
8	გრუნტის დატეპინა 5 ტ მუშტა სატეპინით დამბის აღსაღენად 30სმ შრებად	მ³	130
9	წყლის მოსხმა	მ³	130
10	დამბის საბოლოო აღდეგენა ადრე დამუშავებული გრუნტის ჩაყრით ბურნტით გვერდით 30სმ შრებად და დატეპინით	მ³	50
11	გრუნტის დატეპინა 30სმ 5 ტ მუშტა სატეპინით 5-ჯერ გავლით	მ³	50
12	წყლის მოსხმა	მ³	50
13	დამბაზი ჩატანებული არსებული პ=1200მმ ს=11,08 ბ=10მ ფორმადის მიღების დემონტაჟის სულ 4 გალი თითოეული 11მ 11x4-440	მ	44
14	დემონტირებული მიღების გატანა 1,3მ-მდე ბოდორნა ჰესის მოყდანზე და დასწუმობება	ტ	10.93
15	IV ჯ. სველი გრუნტის (გ=2000) დამუშავება 0,65მ³ ჩამჩის მოც. ესაკატორით დამბის ფერდების და დამბის მირში რიცვე მხარეს ტრანშეის საბოლოო დამუშავება ხელით გრუნტის გვერდზე დაყრიცხით	მ³	1356
16	გრუნტის დატეპინა 5 ტ მუშტა სატეპინით 5-ჯერ გავლით	მ³	57
17	ადრე დამუშავებული გრუნტის უკუჩაყრა ტრანშეაში 0,25მ³ ჩამჩის მოც. ესაკატორით დატეპინით	მ³	573
18	გრუნტის დატეპინა 5 ტ მუშტა სატეპინით 5-ჯერ გავლით	მ³	573
19	წყლის მოსხმა	მ³	573
20	დარჩნილი გრუნტის დატეპირთვა ა/თვითმცლელებზე 0,25მ³ ჩამჩის მოც. ესაკატორით	მ³	352
21	გრუნტის გატანა 0,5კ-ზე დამბის აღსაღენად, დემონტირებული მიღების ადგილის შესავსებად, გარღვეული დამბის აღსაღენად და პკ+87 6+01 დამბის მისაწყობად	ტ	704.0000
22	მოტანილი გრუნტით დამბის მოწყობა პკ+87+პკ+07 30სმ შრების დაყრიცხით და დატეპინით	მ³	215
23	წყლის მოსხმა	მ³	215
24	დარჩნილი გრუნტის დატეპირთვა ა/თვითმცლელებზე 0,25მ³ ჩამჩის მოც. ესაკატორით	მ³	488
25	გრუნტის ტრანსპორტირება 2-ზე შემდგომში მოსწორებით	ტ	976

თანამდებობა	გვარი	ხელმისამართი	თარიღი	ხელშეკრულება №25-128
აღმართი	თ. იმართებოვანი			გოდორნის რეზერვუარის სარმატებო არხის არმომატები და სარმატოადგინცხა
ფაქტურა	ლ. ავაგიანი			
უფლისამართი	თ. იმართებოვანი			გოდორნის უფლისამართის და სარმატებო არხის აგმოვა დამბის გეგმა
				სტანა ფ. 1 4
				გეგმა. მ. 1:1000
				შ.ა. სამუშაოთა მოცულები

შენიშვნა

- ბოლორის ზამანაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის გრძივი პკ+12+პკ+23.2 მ. ფურცელი. №2
- ბოლორის ზამანაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის გრძივი პკ+12+პკ+23.2 მ. ფურცელი. №3
- ბოლორის ზამანაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის გრძივი პკ+12+პკ+23.2 მ. ფურცელი. №4

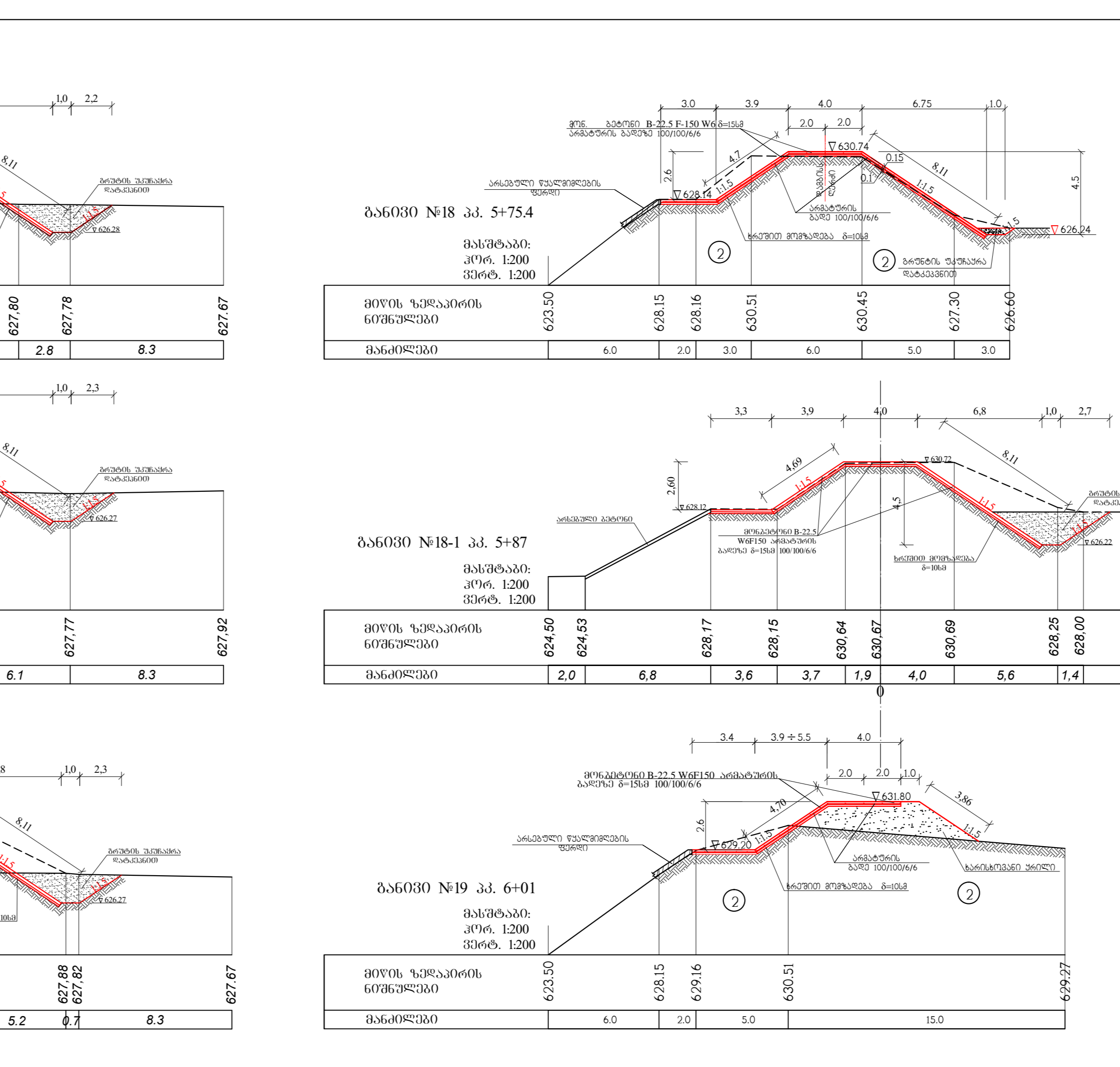
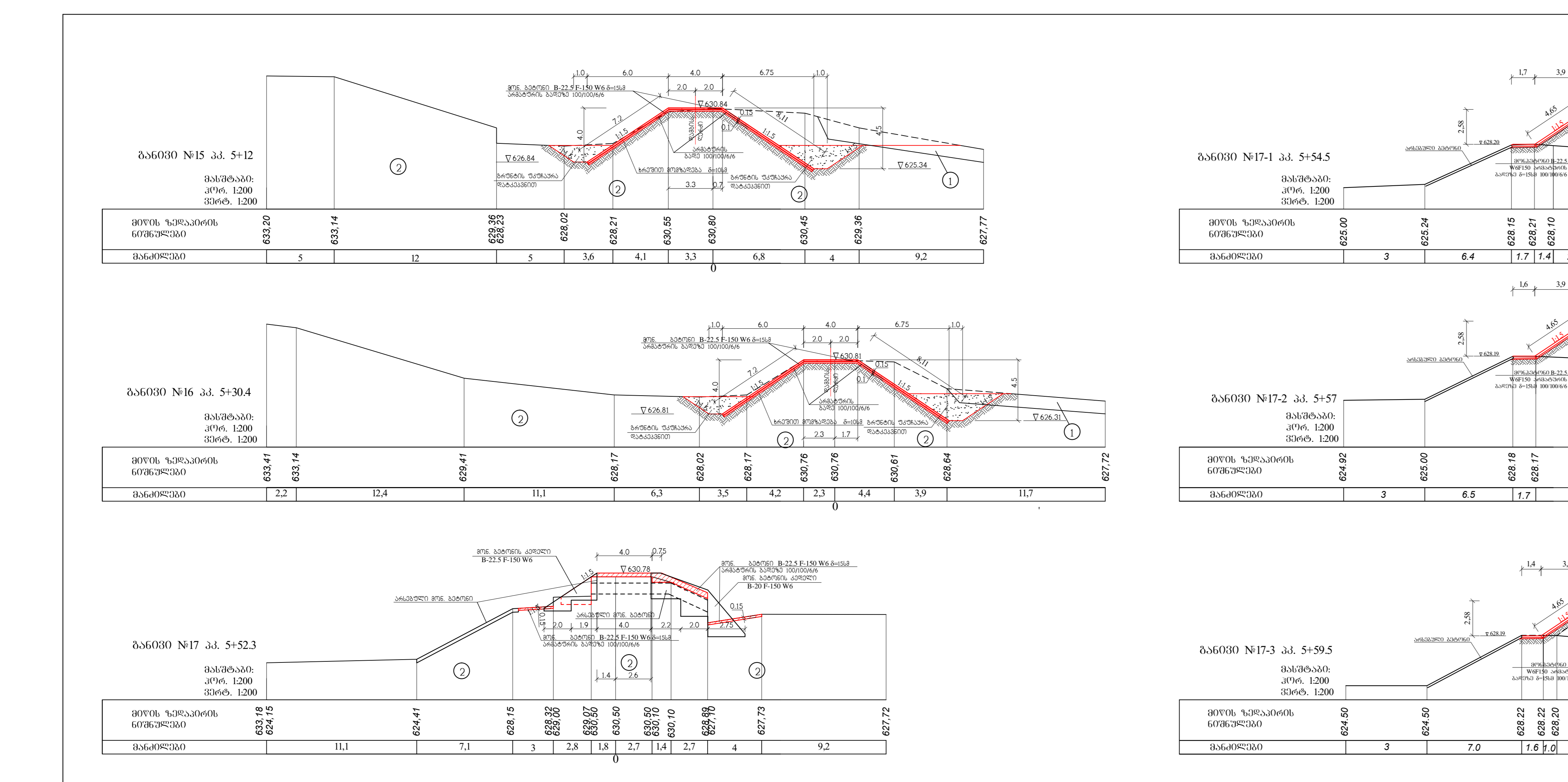
#	ნაყარში მუშაობა	მ³	488
26	დალექილი IV ჯ. გრუნტის დამუშავება	მ³	164
27	წყალმიმღები აუზში 0,65მ³ ჩამჩის მოც. ესაკატორით დატეპირთვა ა/თვითმცლელებზე	მ³	164
28	გრუნტის ტრანსპორტირება 2-ზე	ტ	328
29	ნაყარში მუშაობა	მ³	164
30	დალექილი IV ჯ. გრუნტის დამუშავება აუზში ხელით ჩაყრა ბადიებში და დატეპირთვა ა/თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება 2კმ-ზე შემდგომში მოსწორებით	მ³	8
31	გრუნტის ტრანსპორტირება 2-ზე	ტ	16
32	ნაყარში მუშაობა	მ³	8
33	ხელშით მომზადება დამბის მარჯვენა ფერდზე სისქით 10სმ	მ²	57.6
34	იგივე მარცხენა ფერდზე სისქით 10სმ	მ²	59.1
35	იგივე დამბის ქიმზე სისქით 10სმ	მ²	41.3
36	დამბის მარჯვენა ფერდის მოპირკეთება მონ. ბეტონით B-22,5 W6F150 სისქითი 15სმ არმატურის ბადეზე 100/100/6/6	მ³	86.4
37	იგივე მარცხენა ფერდის მიმზის სისქით 10სმ	მ³	88.6
38	იგივე დამბის ქიმის	მ³	62
39	არმატურის ბადის 100/100/6/6 მონტაჟი დამბის მარჯვენა ფერდზე	ტ	2.557
40	იგივე მარცხენა ფერდზე	ტ	2.6223
41	იგივე დამბის ქიმზე	ტ	1.8346
42	არმატურის ბადის 100/100/6/6 ღირებულება	მ²	1580
43	მონ. ბეტონით B-22,5 W6F150 კედლის მოწყობა მილსადენების გადაკვეთაზე დამბის ორივე მხარეს სისქით 40სმ პკ+49 და პკ+54	მ³	10.7
44	არსებულ წყალმიმღებათან მონ. ბეტონით B-22,5 W6F150 ძირის მოწყობა სისქით 15სმ არმატურის ბადეზე 100/100/6/6	მ³	11.2
45			



გენეზე

1. გოდორნის ფულსაცავის და სარეზორვო არხის გამყოფი
დაბის გეგმა მ. 1:1000 იხ. ფურც. №1
 2. გოდორნის ფულსაცავის და სარეზორვო არხის გამყოფი
დაბის განვითარების პროცესის პარამეტრები $145+12 \div 146+01$ იხ. ფურც. №3
 3. გოდორნის ფულსაცავის და სარეზორვო არხის გამყოფი
დაბის განვითარების ტერიტორიის გეგმა მ. 1:200 იხ. ფურც. №4
 4. ყოველ 12 მ-ში უნდა განხორციელდეს მოვირჩევის გასრუ
სიგანძილებული სტანდარტი.
 5. გრუნტის ლითოლოგიური კლასები და ფიზიკურ-მექანიკური
მახასიათებლები იხ. განვითარებით გარაში.
 6. სამუშაოთა მოცულობების ფაზისი იხ. ფურც. №1

თანამდებობა	ბეჭრი	ხელმოწმობის თარიღი	ხელმისამართის №25-128				
ფირმის სახელი	თ. იმპერატორი		გოდორნის ოზურგეთის სარეზერვო არხის პროექტი და ხარჯთაღრიცხვა				
დამუშავებელი	ლ. ჯავახიშვილი	*					
შესრულებელი	თ. იმპერატორი		გოდორნის ღყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამზოვი დამგეს ბრძოლი პროცესი პკ5+12 ÷ პკ6+23.2				
			სტანის ფურცელი		დ.კ.	2	4
			გრძელი პროცესი მ. 1:200 პკ5+12 ÷ პკ6+01		მ.მ. „ღყალსაცავის პროექტი“ 2025		



გრუნტის ვიზიკურ-მექანიკური მაჩვენებლების ცხრილი											
კორდინატი აღნიშვნები	გრუნტის ლიმიტობიური პლანი			სიაჟირვის განვითარები P, კბ/ტ ³	ლამაცავის ჯგუფი და კატეგორია	ურალის კანიგი 3-ე ტაკ	სასახლის ფილტრის R _o , კბ	ლეიქონის მოწყვლი E, მკ	მინიმუმის P, კბ	მინიმუმის C, კბ	კატეგორია სამიზნობრივო
~~ ~ ① ~~	ლამი მორუხო ფერის, გაფენიანებული და დენად-კლასტიკური			1600	27-ა I	1:1.5	-	-	-	-	IV
	კაშარ-რიყნარი ქვიშა-ქვიშანარი შევსებული, გაფენიანებული			2200	6-გ IV	1:1.5	600	50	30	2	II
გრუნტის ფაზის დონე 2018 წლის მარტში											

628,00

შენიშვნა

- გოდორნის ტყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი
დამბის გეგმა მ.1:1000 იხ. ფურც. №1
- გოდორნის ტყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი
დამბის გრძივი პროფილი $255+12 \div 256+23.2$ იხ. ფურც. №2
- გოდორნის ტყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი
დამბის განივი პროფილი $255+12 \div 256+01$ იხ. ფურც. №3
- გოდორნის ტყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი
დამბის ტყალაღების ტერიტორიის გეგმა მ. 1:200 იხ. ფურც. №4
- სამუშაოთა მოცულობების უფყისი იხ. ფურც. №1

თანამდებობა	გვარი	სელონისტის თარიღი	ხელშეკრულება №25-128		
ფირმა	თ. იორგანიზაციი		გოდორნის რეზერვუარის სარეზერვო არხის პროექტი და ხარჯთაღრიცხვა		
დამუშავა	ლ. ჯავახიშვილი				
შემოსახვა	თ. იორგანიზაციი		გოდორნის ტყალსაცავის და სარეზერვო არხის გამყოფი დამბის განივი პროფილები $255+12 \div 256+23.2$		
			სტადია	ფურცელი	
			დ.კ.	3	
			განივი პროფილები მ. 1:200 $255+12 \div 256+01$		
			შ.პ.ს. „ტყალკრი 2025		

