

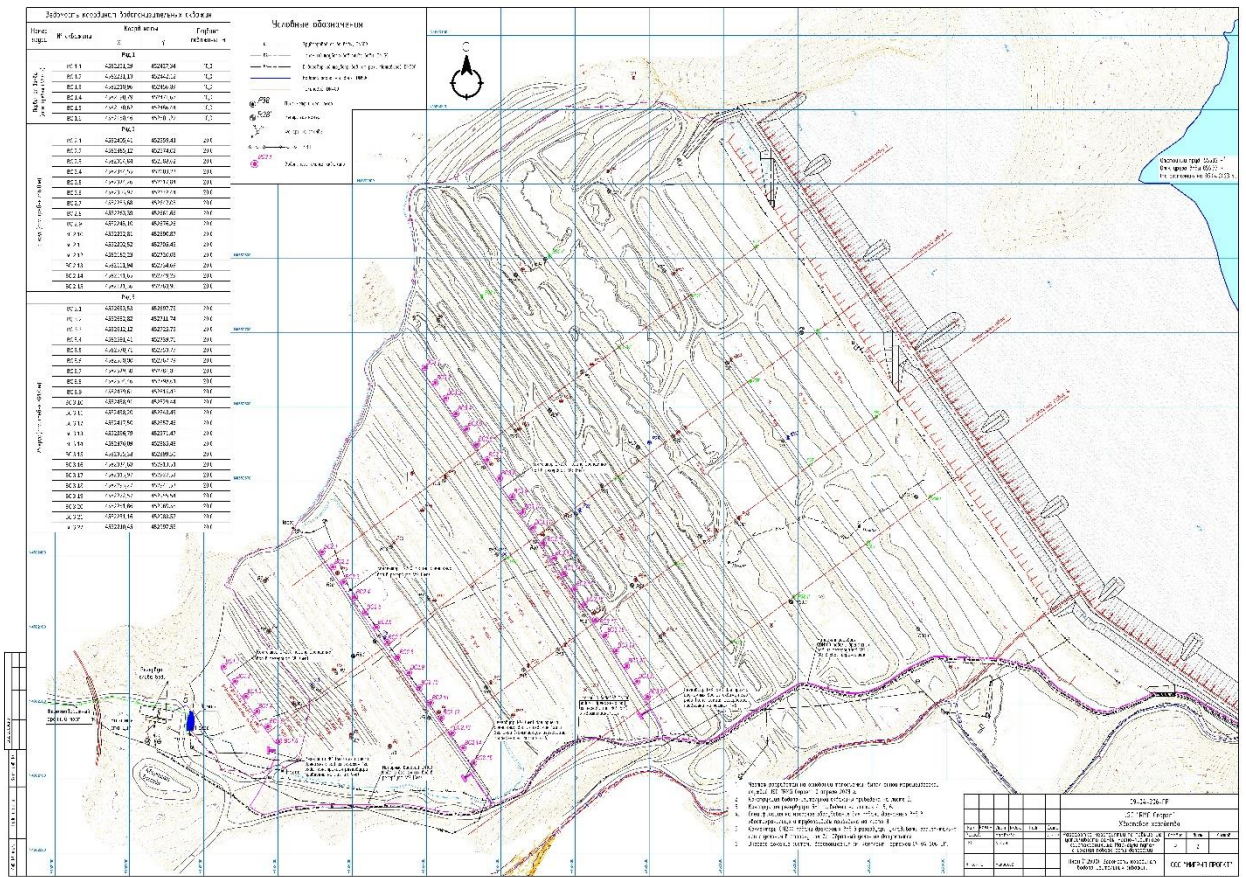
ტექნიკური დავალება

“ლონისძიებების შემუშავება მადნეულის სპილენძ-პირიტული კუდსაცავის დამბის მდგრადობის გაზრდის მიზნით დეპრესიის ზედაპირის დაწვევის გზით”

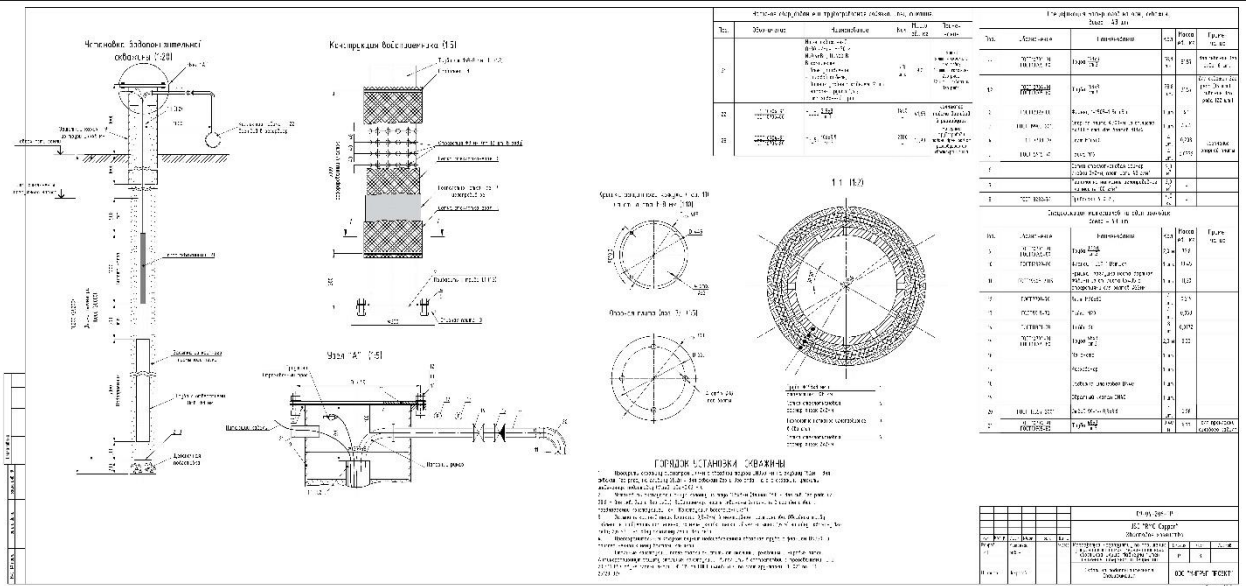
№	მონაცემების და მოთხოვნების ჩამონათვალი	მონაცემების და მოთხოვნების შინაარსი
1		ზოგადი ინფორმაცია
1.1	დამკვეთი	შპს „RMG Copper“
1.2	შემსრულებელი	გამოვლინდება ფასთა გამოკითხვის მეშვეობით
1.3	სამუშაოს შესრულების საფუძველი	ხელშეკრულება
1.4	ობიექტის დასახელება	მადნეულის გამამდიდრებელი ფაბრიკის მოქმედი კუდსაცავი
1.5	აღჭურვილობის რაიონი, პუნქტი, ადგილი	საქართველო, ბოლნისის მუნიციპალიტეტი
1.6	პროექტის დასახელება	“ლონისძიებების შემუშავება მადნეულის სპილენძ-პირიტული კუდსაცავის დამბის მდგრადობის გაზრდის მიზნით დეპრესიის ზედაპირის დაწვევის გზით”
1.7	მომსახურების ტიპი	<p>სამუშაოების სავსე ნაწილი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 15 ჭაბურღილის ბურღვა შპს „RMG Copper“-ის გამამდიდრებელი ფაბრიკის მოქმედი კუდსაცავის მე-15 იარუსზე; ✓ ბურღვა უნდა განხორციელდეს დარტყმით-პნევმატური ან დარტყმით-ბაგირული მეთოდით; ✓ დარტყმით-პნევმატური ან დარტყმით-ბაგირული მეთოდით 15 ჭაბურღილის ბურღვა, თითოეულის 28 მ სიღრმეზე და ლითონის ტექნიკური კოლონის (273 მმ) ამოღება 26 მ სიღრმეზე; ✓ საექსპლუატაციო სვეტის პერფორირებულ ნაწილზე უნდა დამაგრდეს გეოსინთეტიკური ბადურა ორ ფენად; ✓ საექსპლუატაციო სვეტის (PBS 4-140 მმ) დაშვება ჭაბურღილის სანგრევამდე (მილი აწეული იქნება ჭაბურღილის პირის ზევით 0,8 მ-ით); ✓ ჭაბურღილების სანგრევზე გარეცხილი ქვიშის (0,5-2მმ) ჩაყრა ტექნიკური კოლონის ამოღების დროს; ✓ ყველა ჭაბურღილში ტუმბოების და ავტომატური მართვის კარადის მონტაჟი;

		<ul style="list-style-type: none"> ✓ ჭაბურღილებზე უკუსარქველების, ხარჯმზომების და ურდულების მოწყობა; ✓ ყველა ჭაბურღილზე საცდელი და საექსპლუატაციო ამოტუმბვის ჩატარება; ✓ წყლის ქიმიური ანალიზები; <p>ჰიდროგეოლოგიური და საცდელ-საექსპლუატაციო ამოტუმბვა ითვალისწინებს:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ბურღვის დროს ერთდროულად ჩატარდეს გრუნტის წყლების დონის მონიტორინგი; ✓ ჭაბურღილებსა და წყლის მთლიან ხარჯს შორის გავლენის რადიუსის დასადგენად, განხორციელდეს ამოტუმბვა. დაკვირვების ხანგრძლივობა და სიხშირე განისაზღვრება ბურღვის დასრულების შემდეგ; ✓ ტუმბოების ტიპი განისაზღვრება ბურღვითი სამუშაოების დასრულების შემდეგ. ✓ ჩატარებული სამუშაოების შესახებ ჰიდროგეოლოგიური ანგარიშის შედგენა;
2.	საწყისი მონაცემები დაპროექტებისთვის	
2.1	დამკვეთის მიერ მიწოდებული საწყისი მასალები	<ol style="list-style-type: none"> 1. კუდსაცავის აეროფოტოგადაღება; 2. წყალდამწვევი წყალმიმღების დაყენება (1:20); 3. ჭაბურღილის კონსტრუქცია (1:5);
3.	მოთხოვნები დოკუმენტაციის მიმართ	
3.1	მომსახურების დაწყების თარიღი	მიეთითება ხელშეკრულებაში
3.2	მომსახურების დასრულების თარიღი	მიეთითება ხელშეკრულებაში
3.3	მოთხოვნები გაწეული მომსახურების მიმართ	<p>მომსახურება უნდა შეესაბამებოდეს დამკვეთის მიერ დადგენილ გრაფიკს, ერთჯერადი მომსახურება.</p> <p>აუცილებელია მომზადდეს ანგარიშის ტექსტური ნაწილი, სადაც იქნება ინფორმაცია შესრულებული სამუშაოს შესახებ.</p>
3.4	მარეგულირებელი დოკუმენტების და განხორციელების წესების მოთხოვნები	<ul style="list-style-type: none"> • საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის ბრძანება №1-1/609 2007 წლის 17 აპრილი ქ. თბილისი „მადნეული და არამადნეული სასარგებლო წიაღისეულის სამსხვრევ-სახარისხებელი, მამდიდრებელი, სააგლომერაციო და მომგუნდავებელი ფაბრიკების უსაფრთხოების წესების“ დამტკიცების თაობაზე (თავი XVII); • №384-ფ3 «ტექნიკური რეგლამენტი შენობა-ნაგებობების უსაფრთხოების შესახებ», რუსეთის ფედერაცია; • СП 37.13330.2012 სამრეწველო ტრანსპორტი,

		რუსეთის ფედერაცია.
3.5	მოთხოვნები შემსრულებლის მიმართ	<ol style="list-style-type: none"> კონტრაქტორ კომპანიას უნდა ჰქონდეს ანალოგიური ტიპის სამუშაოების შესრულების შესაბამისი გამოცდილება. ასევე აუცილებელია ჰქონდეს შესაბამისი აღჭურვილობა პიეზომეტრების კონსტრუქციის სწორად მოწყობისათვის.
3.6	სხვა მოთხოვნები მენარდის მიმართ	შესასრულებელი სამუშაოები უნდა შეესაბამებოდეს შპს "RMG Copper"-ში მოქმედ შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ტექნიკის ნორმებს, ასევე საწარმოში მოქმედ გარემოს დაცვის ნორმებს.
3.7	ტექნიკური მოთხოვნები აღჭურვილობის/მოწყობილობის და შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობის მიმართ	✓
3.8	მომსახურების მიწოდების მარეგულირებელი ნორმატიული დოკუმენტები	ხელშეკრულება, ტექნიკური დავალება



საპროექტო ჭაბურღილების კუდსაცავზე განლაგების სქემა



ჭაბურღილის კონსტრუქცია

Ряд 2			
BC 2.1	4582405,41	452559,41	746,00
BC 2.2	4582385,12	452574,02	746,00
BC 2.3	4582364,84	452588,62	746,00
BC 2.4	4582344,55	452603,23	746,00
BC 2.5	4582324,26	452617,84	746,00
BC 2.6	4582303,97	452632,44	746,00
BC 2.7	4582283,68	452647,05	746,00
BC 2.8	4582263,39	452661,66	746,00
BC 2.9	4582243,10	452676,26	746,00
BC 2.10	4582222,81	452690,87	746,00
BC 2.11	4582202,52	452705,48	746,00
BC 2.12	4582182,23	452720,08	746,00
BC 2.13	4582161,94	452734,69	746,00
BC 2.14	4582141,65	452749,29	746,00
BC 2.15	4582121,36	452763,90	746,00

Handwritten signature