

შეთანხმებულია:

RMG-ის საწარმოო პროექტების მართვის
დირექტორის მოადგილე,
პროექტის ხელმძღვანელი
ალექსანდრ პატრაკევი
« » 2024წ.

ვამტკიცებ:

RMG-ის საწარმოო პროექტების მართვის
დირექტორი
ალექსეი ნემოკაევი
« » 2024წ.

**ტექნიკური დავალება
ბექთაქარის ფაბრიკის პულპის სადენის მშენებლობა.**

ობიექტის ადგილმდებარეობა:
საქართველო, ბოლნისი, 1103 დაბა კაზრეთი
დამკვეთი: არ ემ ჯი აურამაინ

სამუშაოს მოცულობა:

ტრასის სიგრძე: 580 მ.;

- Ø200მმ HDPE PN10 მილი -- 2 ხაზი;
- Ø250მმ. HDPE PN10 მილი --1 ხაზი;

მილების რკინაბეტონის საყრდენი -- 106 ცალი;

ფოლადის საყრდენების, საძირკვლების, მილსადენის მიწისქვეშა გარსაცმის და კრონშტეინების
მასშენებლო მასალები:

ფოლადის მართკუთხა პროფილი #20 -- 114 მ.

(რკინა)ბეტონი -- 56 კუბ.მ.

არმატურა Ø12 -- 2400მ (2131კგ)

შველერი #10 -- 62მ.

მასალების მოცულობა დაკორექტირდება ადგილზე.

საპროექტო დოკუმენტაცია:

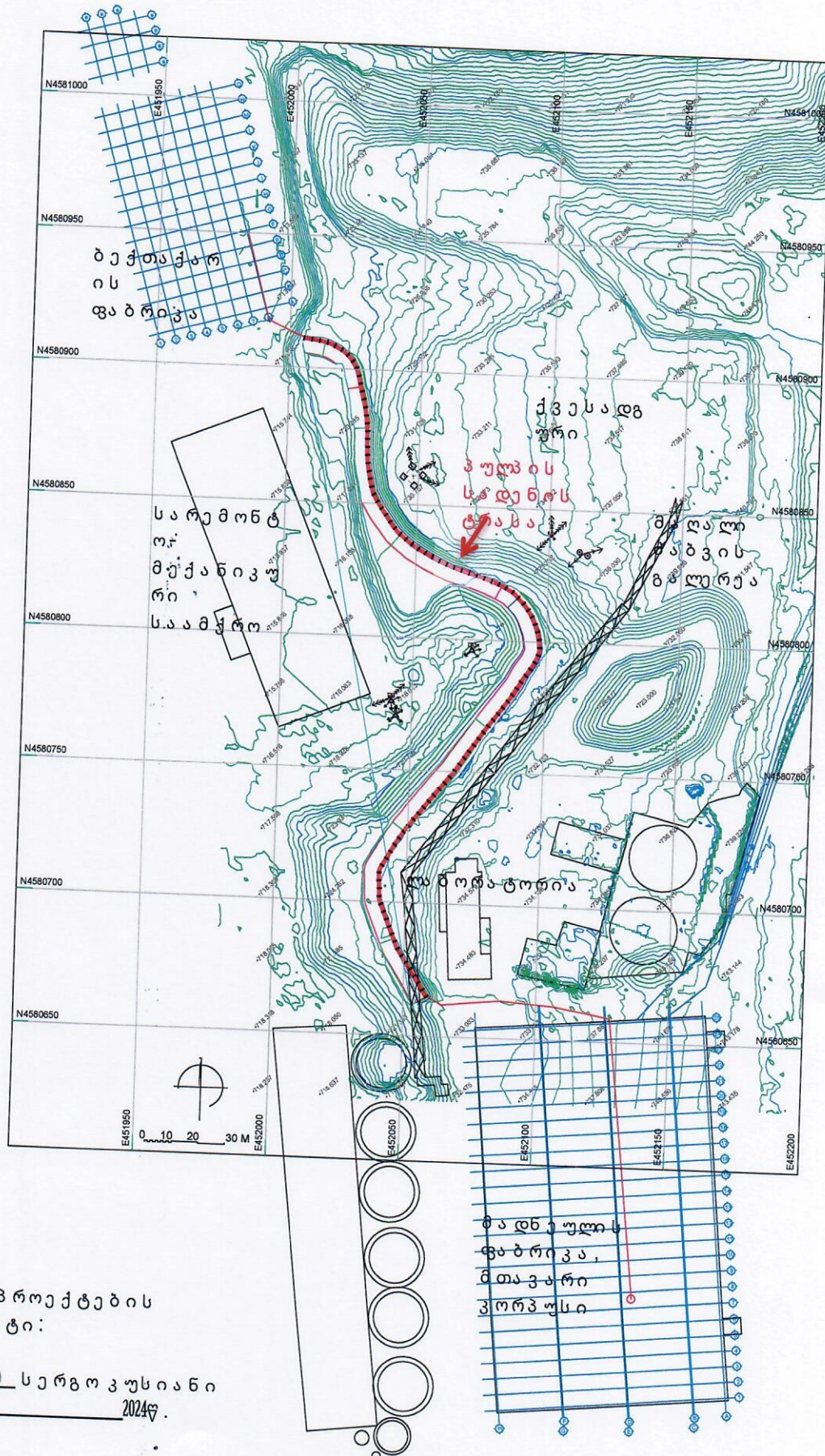
1. გენგეგმა -- "007 BKR PULP.08sc.MASTER PLAN.dwg" -- დამკვეთი.
2. ფოლადის საყრდენი კონსტრუქციები და რკინაბეტონის საძირკვლები -- შემსრულებელი.

მოვალეობები:


1. მიწის სამუშაოები -- შემსრულებელი, ტექნიკა და მასალები მოეწოდება დამკვეთის მიერ.
2. რკინაბეტონის საყრდენების დამზადება -- დამკვეთი.
3. რკინაბეტონის საყრდენების მონტაჟი -- შემსრულებელი.
4. ფოლადის საყრდენების და სამაგრების მონტაჟი მასალების ჩათვლით -- შემსრულებელი.
5. მილსადენის მონტაჟი -- შემსრულებელი (მილები, ფიტინგები და კომპენსატორები -
მოეწოდება დამკვეთის მიერ)

მოთხოვნილებები შემსრულებლისადმი.

1. ანალოგიური სამუშაოების შესრულების გამოცდილება (რეფერენს-ფურცლის წარდგენა)
2. შემსრულებელი ასრულებს სამუშაოს საკუთარი მექანიზმებით და მოწყობილობით,
ქვეკონტრაქტორი ორგანიზაციები ერთვებიან დამკვეთთან შეთანხმებით.
3. ტექნიკურ-კომერციული შეთავაზება უნდა შეიცავდეს სამუშაოს ერთეულის ფასს, საერთო
ღირებულებას და სამუშაოს შესრულების გრაფიკს.



საგეოდეზიო მუშაობის
სპეციალისტი:

« სერგო გოგიანი
2024წ.