

აგს „ალბატროსი“-ს სარეკონსტრუქციო სამუშაოები G ეკონომი

1. ფარდულის გადახურვის შეკეთება;
2. ფარდულის გვერდების შეკეთება და შეღებვა;
3. ფარდულის არსებული შეკიდული ჭერის დემონტაჟი და ახლის (უმწვადი მასალით) მონტაჟი;
4. შეკიდულ ჭერზე ლედ. განათებების მონტაჟი;
5. ფარდულის ტავზე პატარა ფასების აბრის მოწყობა და ელექტრო სადენი მიერთება (აბრა დამკვეთის მიწოდება);
6. საოპერატოროს ფასადზე მომრგვალებული კედლის დემონტაჟი;
7. საოპერატოროს სენობასი არსებული იატაკის დემონტაჟი და მის ნაცვლად ორმაგი არმირებული ბეტონის ფილის მოწყობა;
8. საოპერატოროს ფასადზე მომრგვალებული კედლის ადგილას ახლის აშენება, შელესვა გარედან და შიგნიდან;
9. ახალ კედელზე ალუმინის ფანჯრის და კარის მონტაჟი;
10. შენობის ფასადის და ინტერიერის სრული რემონტი, შეღებვა და ჭერებზე შეკიდული ჭერის მოწყობა;
11. სან.კვანძის სრული რემონტი იათიანი მასალებით (კარი, კაფელ-მეთლახი; უნიტაზი, ნიჟარა-ონკანით, გამწოვი);
12. შენობის კედლებზე პარაპეტის მოწყობა;
13. შენობაში ელექტრო გაყვანილობის შეცვლა;
14. შენობის ფასადის და ინტერიერის სრული რემონტი, შეღებვა და ჭერებზე შეკიდული ჭერის მოწყობა;
15. სარემონტო პარკზე არსებული ასასვლელი კიბის მოხსნა, ახლი კიბის მოწყობა და შეღებვა;
16. ტერიტორიაზე სანვავის მილსადენებისათვის და ელექტრო სადენებისათვის გრუნტის გაჭრა, უკუ მიყრა და დაბეტონება, საჭირო ადგილებზე არსებული რ.კ.ბეტონის ფილის აღება და შემდეგ მოწყობა (სქემა იხ. გენგეგმაზე);
17. გარე განათებების მოწყობა;
18. ნავთობდამჭერის მოწყობა;
19. სავალ ნაწილზე ასფალტის საფარით ორმოული შეკეთება;
20. ავზებზე გადასასვლელი ხიდების მოწყობა და შეღებვა;
21. სანვავის არსებული ავზების და დამკვეთის მიერ შეცვლილი მილსადენების შეღებვა;

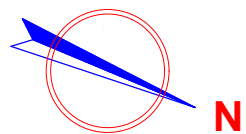
22. მიმღები ნასოსისათვის 15 სმ. სიმაღლის რკ.ბეტონის ბაქნის (ფუნდამენტით) მოწყობა და მსუბუქი კონსტრუქციის გადახურვის მოწყობა-შეღებვა;
23. დამინების მოწყობა;
24. კანალიზაციის ჭის მოწყობა და მილსადენით ტუალეტთან მიერთება;
25. 4 კვ.მ სასაწყობე ჭიხურის (2მ-2მ - შიდა ზომა, სიმაღლე 2,4 მ) მოწყობა „სენდვიჩპანელებით“ - უჟანგავი დათბელებული სახურავით და ლითონის კარით და ჩამკვეთით, 0,4-0,4 მ გადმოსაღები მეტალოპლასტმასის ფანჯრით, შიდა განათებით (ადგილი დამკვეთის შერჩევით);
26. სასწყობე ჭიხურისათვის რკ.ბეტონის ბაქნის მოწყობა;
27. ტერიტორიის დასუფთავება და ტერიტორიიდან სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე.

ავტორი: კახა შარვაძე

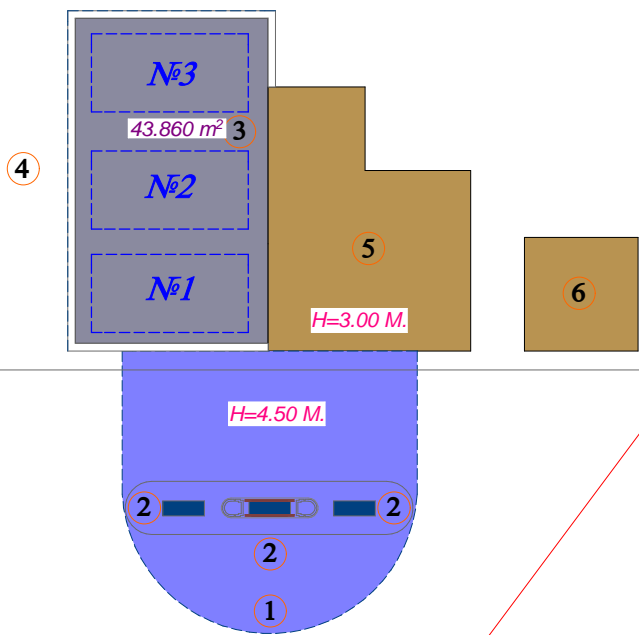
ტელ: 5 77 99 08 28

შეთანხმებულია:

პგს „ფოთი ალგატრონი“



საკადასტრო საზღვარი



რემონტის შუბა

ჩხეიძის შუბა

არსებული გენგეგმა მ. 1:200

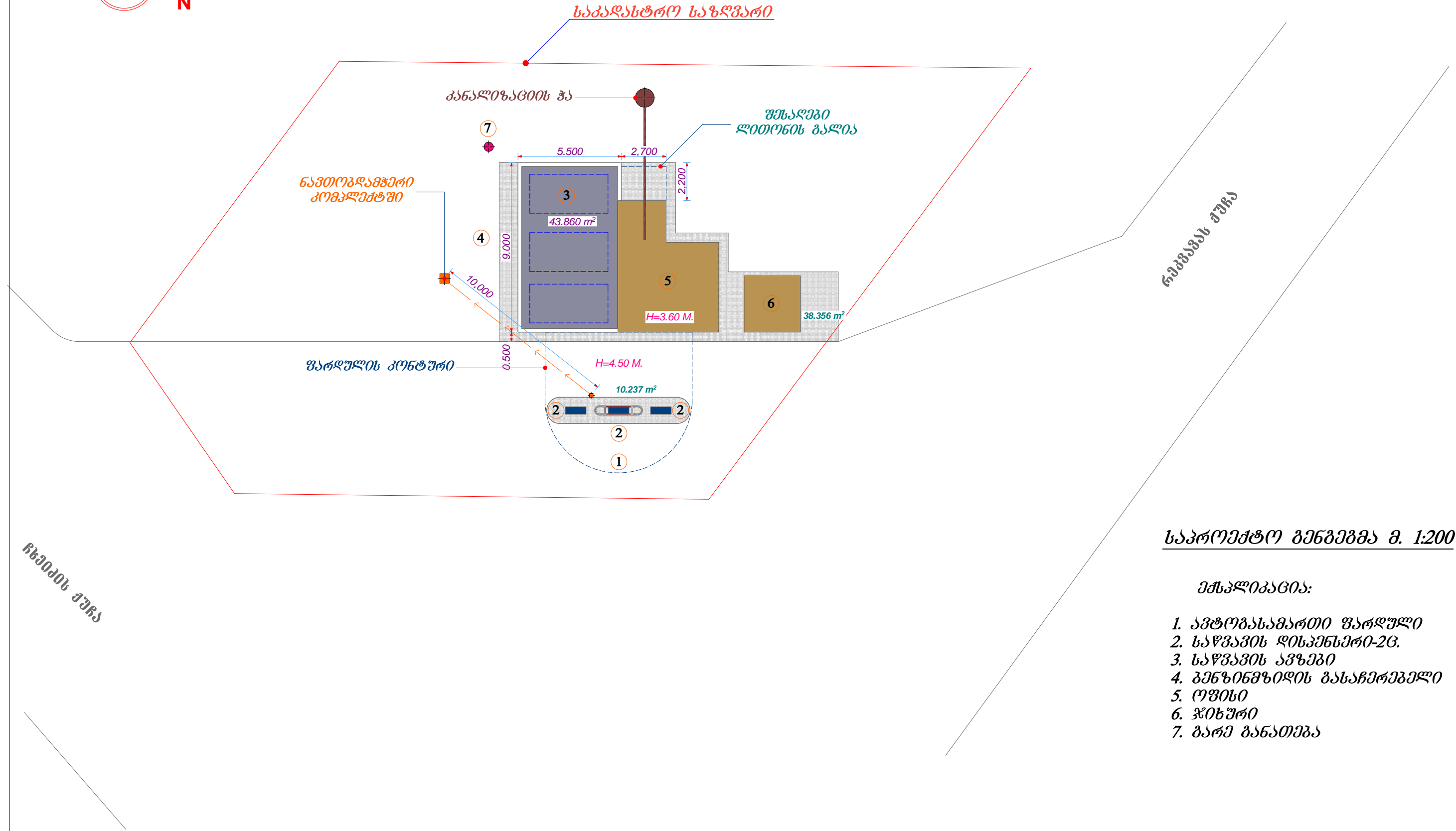
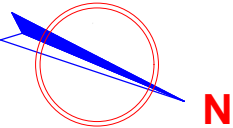
შესაჯიგბაცია:

1. ავტობასამართი ფარდული
2. საწვავის დისპენსერი-2ც.
3. საწვავის ავზები
4. გენზინგზიდის გასაჩერებელი
5. ოფისი
6. ჯიხური

შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“

ძალაში ფოთი, რემონტის შუბა №9
შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტობასამართი სადგური





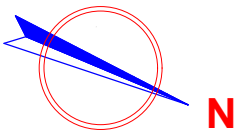
საპროექტო გენგეგმა მ. 1:200

ექსპლიკაცია:

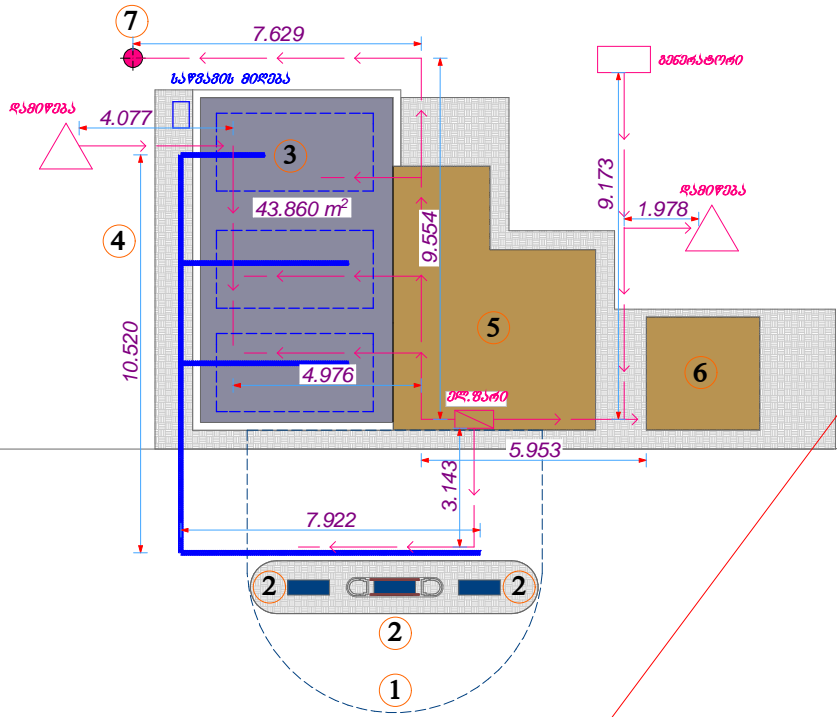
1. ავტოგასამართი ფარდული
2. საწვავის დისპენსერი-2ც.
3. საწვავის ავზები
4. ბენზინმზიდის გასაჩერებელი
5. ოფისი
6. ჯიხური
7. ბარბეკუა



საწვავის მილსადენების და
ელექტრო სადენების განთავსების სქემა
სადაც უნდა გაიჭრას ბრუნტი ჩასადებად



საკადასტრო საზღვარი



საკრედიტო გეგმა მ. 1:200

მასშტაბი:

1. ავტობასმართი ფარული
2. საწვავის დისპენსერი-2ც.
3. საწვავის ავზები
4. გენზინფილის გასაჩერებელი
5. ოფისი
6. ჯიხური
7. ბარე განათება

პროექტი აღნიშნა

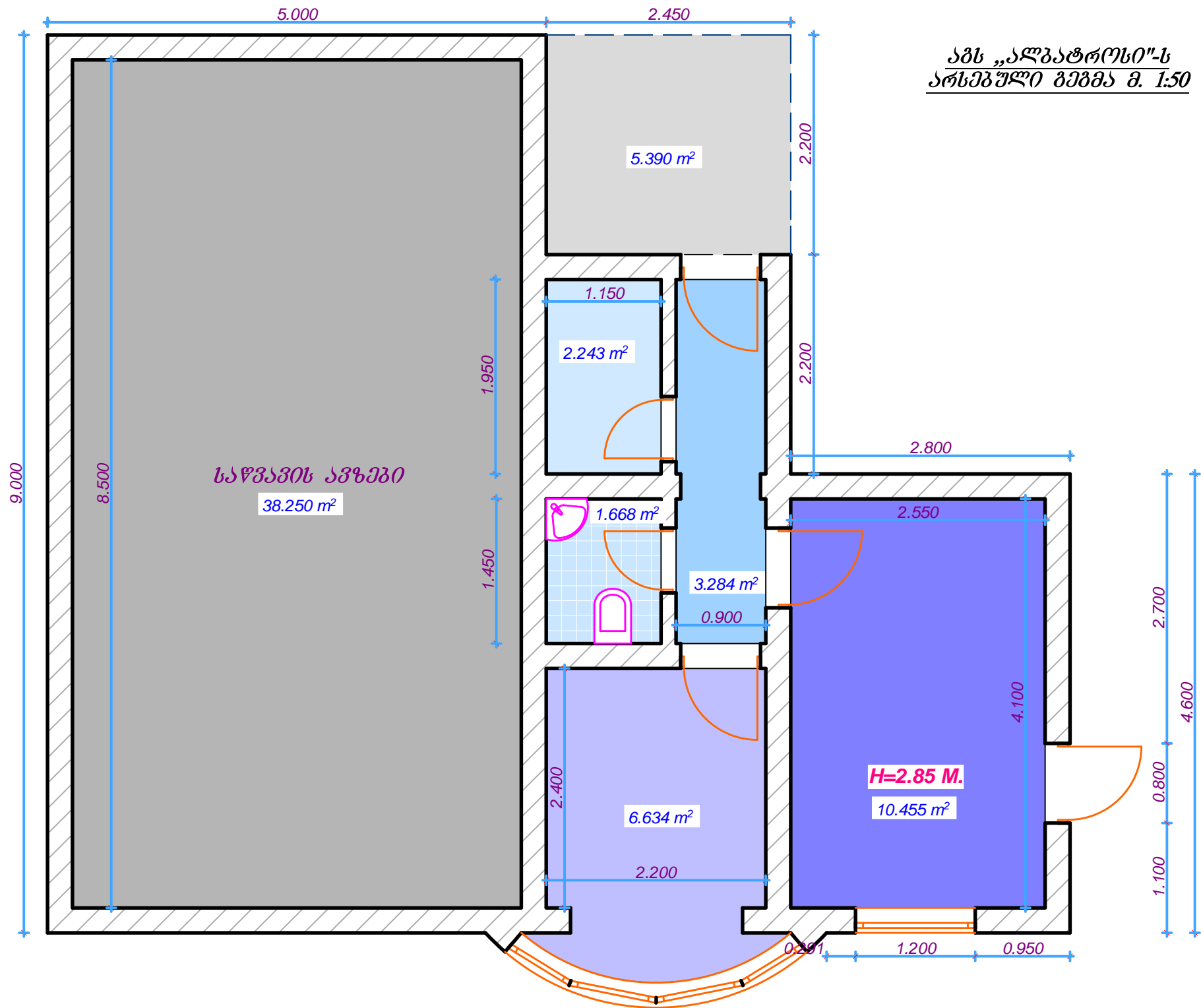
საწვავის მილსადენი

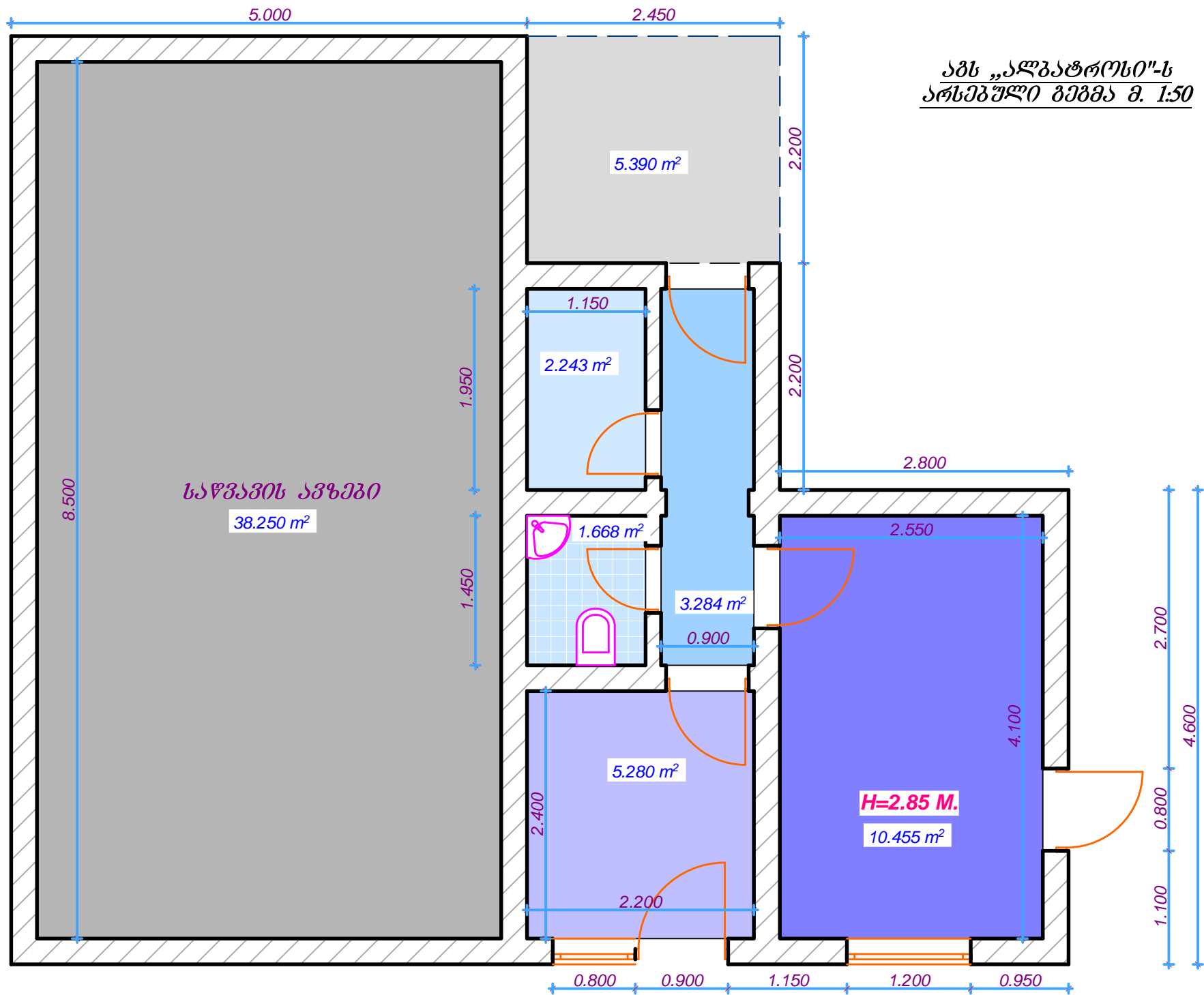
ელექტრო სადენი

შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“

ქალაქი ფოთი, რეკონსტრუქციის ქუჩა №9
შ.პ.ს. „სან პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ავტობასმართი სადგური

















აგს „ალბატროსი“-ს სარეკონსტრუქციო სამუშაოები G ეკონომი

1. ფარდულის გადახურვის შეკეთება;
2. ფარდულის გვერდების შეკეთება და შეღებვა;
3. ფარდულის არსებული შეკიდული ჭერის დემონტაჟი და ახლის (უმწვადი მასალით) მონტაჟი;
4. შეკიდულ ჭერზე ლედ. განათებების მონტაჟი;
5. ფარდულის ტავზე პატარა ფასების აბრის მოწყობა და ელექტრო სადენი მიერთება (აბრა დამკვეთის მიწოდება);
6. საოპერატოროს ფასადზე მომრგვალებული კედლის დემონტაჟი;
7. საოპერატოროს სენობასი არსებული იატაკის დემონტაჟი და მის ნაცვლად ორმაგი არმირებული ბეტონის ფილის მოწყობა;
8. საოპერატოროს ფასადზე მომრგვალებული კედლის ადგილას ახლის აშენება, შელესვა გარედან და შიგნიდან;
9. ახალ კედელზე ალუმინის ფანჯრის და კარის მონტაჟი;
10. შენობის ფასადის და ინტერიერის სრული რემონტი, შეღებვა და ჭერებზე შეკიდული ჭერის მოწყობა;
11. სან.კვანძის სრული რემონტი იათიანი მასალებით (კარი, კაფელ-მეთლახი; უნიტაზი, ნიჟარა-ონკანით, გამწოვი);
12. შენობის კედლებზე პარაპეტის მოწყობა;
13. შენობაში ელექტრო გაყვანილობის შეცვლა;
14. შენობის ფასადის და ინტერიერის სრული რემონტი, შეღებვა და ჭერებზე შეკიდული ჭერის მოწყობა;
15. სარემონტო პარკზე არსებული ასასვლელი კიბის მოხსნა, ახლი კიბის მოწყობა და შეღებვა;
16. ტერიტორიაზე სანვავის მილსადენებისათვის და ელექტრო სადენებისათვის გრუნტის გაჭრა, უკუ მიყრა და დაბეტონება, საჭირო ადგილებზე არსებული რ.კ.ბეტონის ფილის აღება და შემდეგ მოწყობა (სქემა იხ. გენგეგმაზე);
17. გარე განათებების მოწყობა;
18. ნავთობდამჭერის მოწყობა;
19. სავალ ნაწილზე ასფალტის საფარით ორმოული შეკეთება;
20. ავზებზე გადასასვლელი ხიდების მოწყობა და შეღებვა;
21. სანვავის არსებული ავზების და დამკვეთის მიერ შეცვლილი მილსადენების შეღებვა;

22. მიმღები ნასოსისათვის 15 სმ. სიმაღლის რკ.ბეტონის ბაქნის (ფუნდამენტით) მოწყობა და მსუბუქი კონსტრუქციის გადახურვის მოწყობა-შეღებვა;
23. დამინების მოწყობა;
24. კანალიზაციის ჭის მოწყობა და მილსადენით ტუალეტთან მიერთება;
25. 4 კვ.მ სასაწყობე ჭიხურის (2მ-2მ - შიდა ზომა, სიმაღლე 2,4 მ) მოწყობა „სენდვიჩპანელებით“ - უჟანგავი დათბულებული სახურავით და ლითონის კარით და ჩამკვეთით, 0,4-0,4 მ გადმოსაღები მეტალოპლასტმასის ფანჯრით, შიდა განათებით (ადგილი დამკვეთის შერჩევით);
26. ტერიტორიის დასუფთავება და ტერიტორიიდან სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაგავსაყრელზე.

ავტორი: კახა შარვაძე

ტელ: 5 77 99 08 28

შეთანხმებულია:

4

43.860 m²

5

 $H = 3.00 \text{ M.}$

$H=4.50\text{ M.}$

2

2

1

6

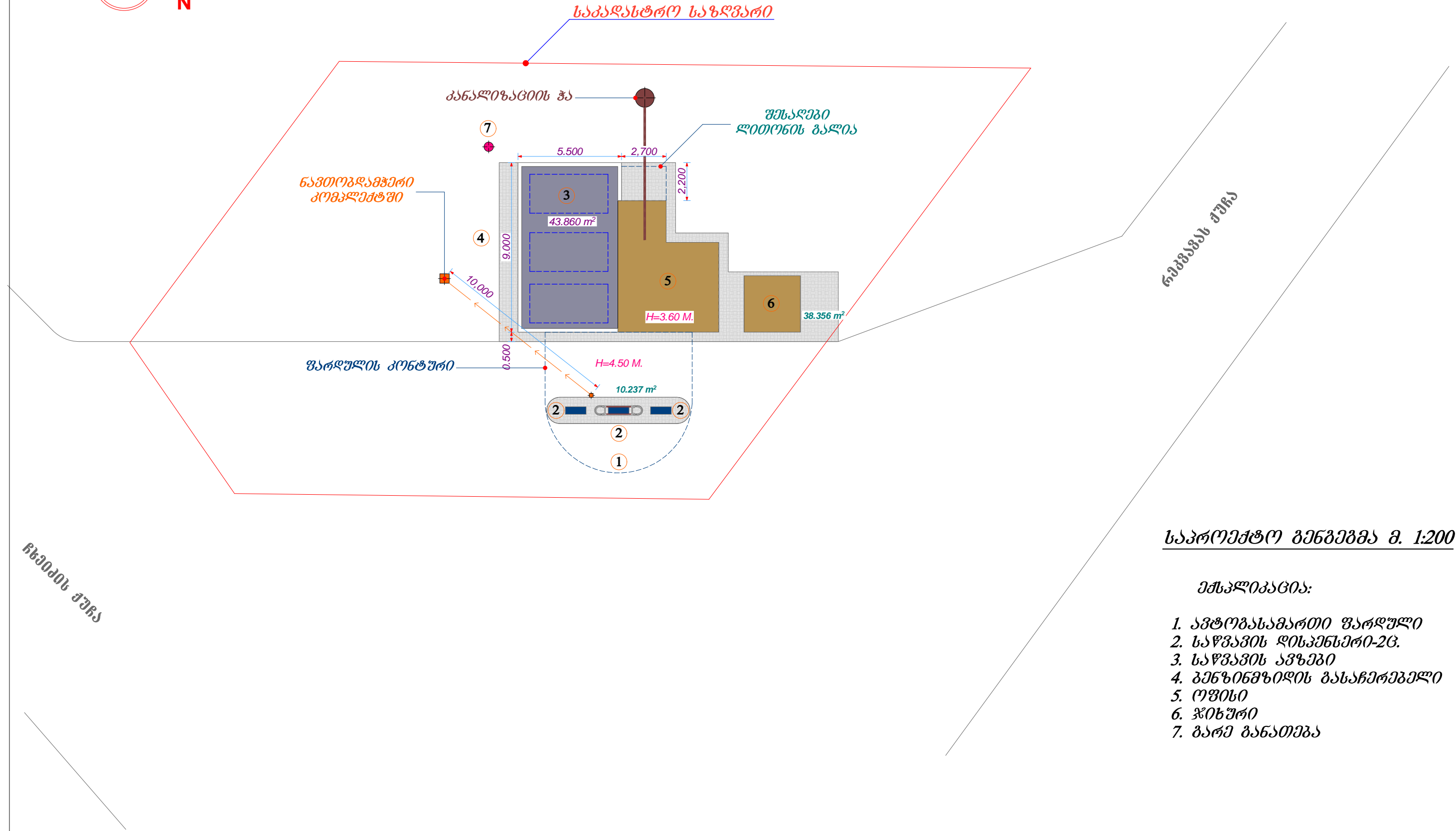
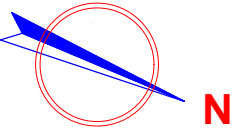
საქმის დასრულება

ჩვენთვის მადლობა

არსებული გენგეგმა მ. 1:200

ექსპლიკაცია:

- 1. ავტობიოგრაფიული ფარდული*
- 2. საწვავის ღირებულებები-2ც.*
- 3. საწვავის ავზები*
- 4. გენზინგშილის გასაჩერებელი*
- 5. ოვინი*
- 6. ჯიხური*



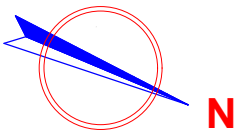
საპროექტო გენგეგმა მ. 1:200

ექსპლიკაცია:

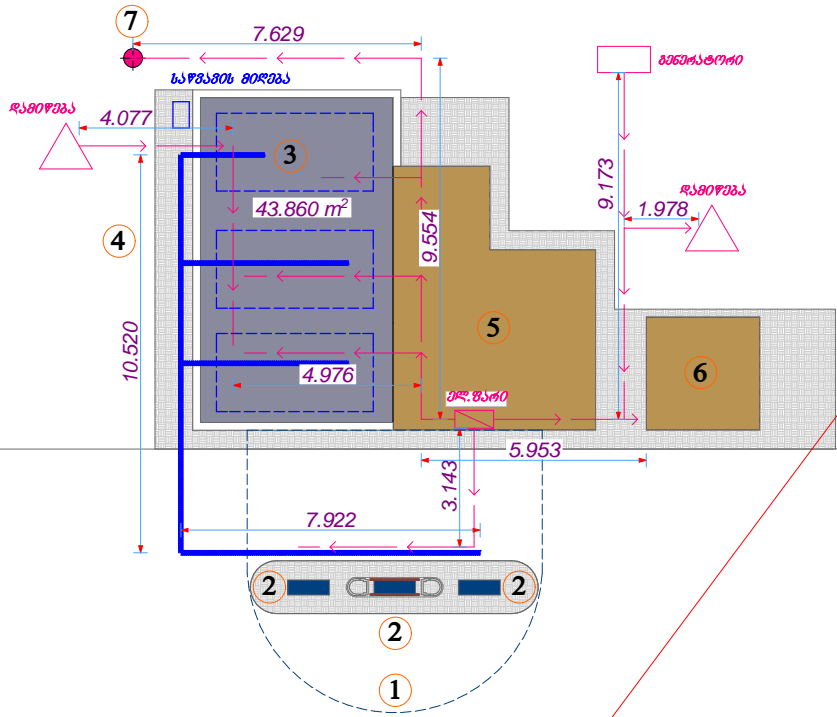
1. ავტოგასამართი ფარდული
2. საწვავის დისპენსერი-2ც.
3. საწვავის ავზები
4. გენზინგინის გასაჩერებელი
5. ოფისი
6. ჯიხური
7. ბარე ბანათება



საწვავის მილსადენების და
ელექტრო სადენების განთავსების სქემა
სადაც უნდა გაიჭრას ბრუნტი ჩასადებად



საკადასტრო საზღვარი



საკრეშტო გენგებმა მ. 1:200

ექსპლიკაცია:

1. ავტობასამართი ფარდული
2. საწვავის დისპენსერი-2ც.
3. საწვავის ავზები
4. გენზინფილის გასაჩერებელი
5. ოფისი
6. ჯიხური
7. ბარბ განათება

პირობითი აღნიშვნა

