

## პირველი აღნიშვნები

ცის სიმრტე 21.60 გ  
14.0 %  
- 3.65  
- 3.02  
- 3.65  
- 3.02  
30ლაში  
15 X 15 68  
საცდის ბადამჭვანი  
80ლ 15X15

- ცის სიმრტე 21.60 გ
- 14.0 %
- 3.65
- 3.02
- 3.65
- 3.02
- 30ლაში  
15 X 15 68
- საცდის ბადამჭვანი  
80ლ 15X15

- ფლეის მიღების დროებრივადი მიღებულ ზოგად ზოგადი
- კანალიზაციის/საცდო მიღების დროებრივადი
- კანალიზაციის და საცდის მატებრივადის კანალიზაციის დროებრივი
- ელექტრონოლოგიური მიღების მიღებულ ზოგად განაკვეთის მიღებულ ზოგადი
- საცდის მიღების დროებრივი
- გარემონტის მიღების განაკვეთის მიღებულ ზოგადი
- გარემონტის მიღების განაკვეთის მიღებულ ზოგადი

- მისამართი  
თბილისი  
კონექტის სახელწიფება  
საჯარო რეაბილიტაციის და სამართლებული სამსახური

აკიტებონი	მ.მოჩიტიანი
ლასახი	გ.ალიაშვილი
ლასახი	გ.ალიაშვილი
ლასახი	შ.ჩაიცი
ლასახი	გ.არაშვილი

- შემსრულებელი:  
საჭ. ივა გებიძის  
სამინისტროს სსიპ  
საჯარო რეაბილიტაციის  
ეროვნული სამსახური

მასშტაბი	1:100	ნახისალი და დანართი
თარიღი	-	ფურცელი
კონექტი	ფურცელი	
სამუშაო ნახაზები	65-28	











თარიღი 2017

ფორმატი  
A3

<b>პირველი აგნიშვნები</b>	
ცის ფალთვარაგების მილადენი - მეტალურგიური კაბელი - მილადენი - საწყისი სალიდენი	
- მეტალურგიური კაბელი - საწყისი სალიდენი	
- მეტალურგიური კაბელი - საწყისი სალიდენი	
- ასულზების მილადენი - ასულზების მილადენი	
- საწყისი სალიდენი - საწყისი სალიდენი	

1. ფლის მილის დაბატრაზი ამოცავული ზიფა ზომაზით  
2. ჩანაჭავის/საცალდრო მილის დაბატრაზი  
3. ჩანაჭავის და საცალდროს მართულების კანონის ფლის დაბატრაზი უდიდეს ზომით  
4. კლებორინგის მილის დაბატრაზი უდიდეს ზომით  
5. საცალდრო სისტემას ირთვაზე ფლის დაბატრაზი  
6. ნაკავშირის ცვლილება გამოხატვის გარემონტის უდიდეს ზომით  
7. ფლის მილის დაბატრაზი უდიდეს ზომით  
მისამართი

#### თბილისი

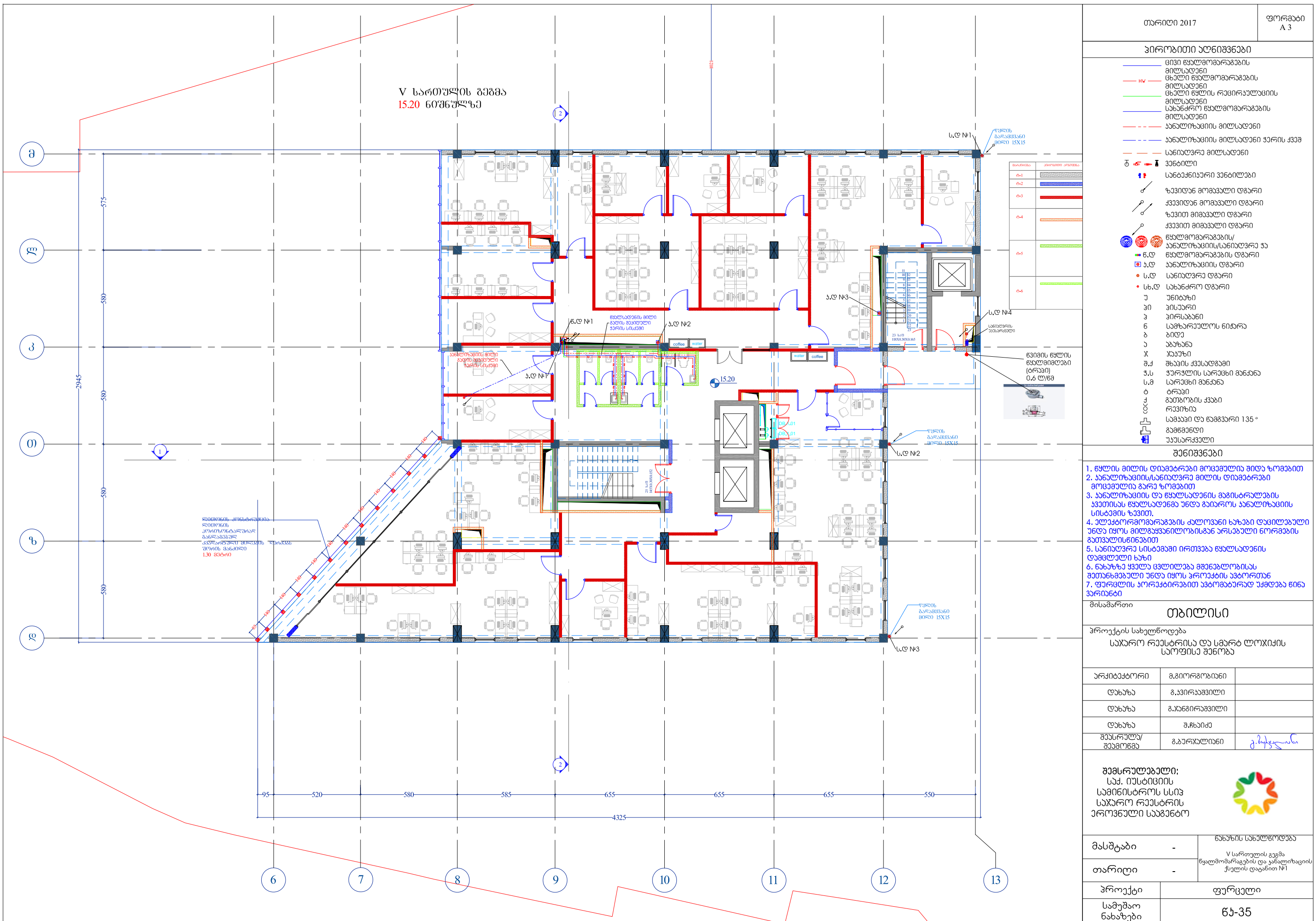
პროექტის სახელწოდება  
საზოგადო რესტორანისა და საბაზო დოკუმენტის  
სამუშაო

აკიტკებორი	მ.გორგოვიანი
ლასახი	გ.პირიავილი
ლასახი	გ.გარიბაშვილი
ლასახი	შ.ჩამიძე
შესრულებულისა/შემომწერე	გ.აკანალიანი



შესრულება:  
საჭ. ღესტილი  
სამინისტროს სსიპ  
საპრო რესტორანის  
ეროვნული სამართლები

მასშტაბი	1:100	ცალის დასალორებელი
IV სართულის დაცვა და განვითარების სამსახურის მუნიციპალური სამსახური N2		
თარიღი		ფურცელი
სამეშაო ნაბაზები		65-34







თარიღი 2017

ფორმატი  
A3

## პირველი აღნიშვნები

- 1. ცირკულარული არაგარებული სამართლებრივი მოწყვეტილები
- 2. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 3. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 4. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 5. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 6. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 7. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 8. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 9. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 10. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 11. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 12. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 13. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 14. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 15. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 16. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 17. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 18. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 19. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 20. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 21. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 22. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები
- 23. ავტომატური გადამზადებელი მოწყვეტილები

## მარტივები

1. ფლექსი მილის დიამეტრი 400 მმ-ით
2. კანელისაბის/სანალო მილის დიამეტრი 400 მმ-ით
3. კანელისაბის და ფლექსის მატებრალის კანონის ფლექსის დიამეტრი
4. ელექტრომოტორის კალოვნი ხაზი გაიკონის კანელის დიამეტრი
5. საბაზო სისტემის ინტენსიური ფლექსის დიამეტრი ხაზი
6. ხაზის კვლავ ცვლილება ემანებოდებას გამოვლინების და
7. ფლექსის კანელის კანონის დიამეტრი ხაზის დიამეტრი 135 °

## მისამართი

პროექტის სახელმწიფო  
საარმონი რეასტრის და სტანდარტის  
სამუშაოს მიერ

## აკიტებონი

აკიტებონი	მ.მირიანისი
ლასახი	გ.კორაზილი
ლასახი	გ.ანდირიშვილი
ლასახი	შ.ჩაიძე
შესრულება/ზემოქმედება	გ.არალიანი

## შესრულება

საჭ. ისტორიის  
სამინისტროს სსიპ  
საარმონი რეასტრის  
ეროვნული სამართლი



## მასშტაბი

1:100 ნ. სართულის გვერდი რეასტრის ქულის და ტერიტორიაზე

## თარიღი

-

## პროექტი

ფურცელი

## სამუშაო

ნახაზები

65-38

