

№	ნახატების დასახელება	უკრცლებელი
1	ნახაზების დასახელება, განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია.	ვპ-1
2	I წყალკანალიზაციის	ვპ-2
3	II წყალკანალიზაციის	ვპ-3
4	III წყალკანალიზაციის	ვპ-4
5	წყალკანალიზაციის სქემა	ვპ-5
6	გარე წყალკანალიზაციის გეგმა	ვპ-6
7	I ვენტილაციის	3-1
8	II ვენტილაციის	3-2
9	III ვენტილაციის	3-3
10	ვენტილაციის სქემა	3-4
11	I სართულის გათბობის გეგმა	ბ-1
12	II სართულის გათბობის გეგმა	ბ-2
13	III სართულის გათბობის გეგმა	ბ-3
14	IV სართულის გათბობის გეგმა	ბ-4
15	გათბობის სქემა	ბ-5
16	საქაბის გეგმა, სქემა.	ბ-6
17	თბოქსელის გეგმა	ბ-7

## განმარტებითი ბარათი

## I. წყალმომარაგება

- წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს ქონის წესის მუნიციპალიტეტის სოფელ ხუცუბნის საჯარო სკოლის პროექტის წყალმომარაგებისა და კანალიზაციას.
- აღნიშვნელი ობიექტი წყლით მარაგდება სოფლის წყალსაღენის ქსელიდან, ხოლო კანალიზაცია ჩაირთვება ტერიტორიაზე არსებულ ასუნიზეცის ორმოში.
- სკოლის წყალმომარაგების ხარჯი შედგენს 12.03<sup>3</sup> ლდე-დამეში.
- წყალმომარაგების მიღღაყვანილობისათვის გამოყენებულია პლასტმასის PN 25 მილები

## II. გათბობა

- სამშენებლო ნახაზებისა და სახელმწიფო სანიტარული – სამშენებლო ნორმებით გარე პარკის საანგარიში პარამეტრები მიღებულია ზამორის პერიოდში -4 C° , შეგა პარკის ტემპერატურა ამავე პერიოდში 20 C° .
- გათბობა მარაგდება საქაბიდნ.
- თბომომარაგების პარამეტრებია 80-60 C° Δt=20 C° .
- პროექტში გათბობის ხელსაწყობად გამოყენებულია 22PKKP 600 მარკის ფოლადის რადიატორი, ხოლო მიღღაყვანილობისათვის გამოყენებულია პლასტმასის ალუმინის ფოლგანი მიღები
- გათბობის სისტემა ერთმილოვანია ქვედა განაწილებით, მიღები გადის იატაკის სისქეში.
- წყალგაყვანილობისა და გათბობის სისტემის ექსპლოატაციაში გაშვებამდე განსხვრცელდეს გათბობის სისტემის პილრადიული გამოყენებით გამოიდა.

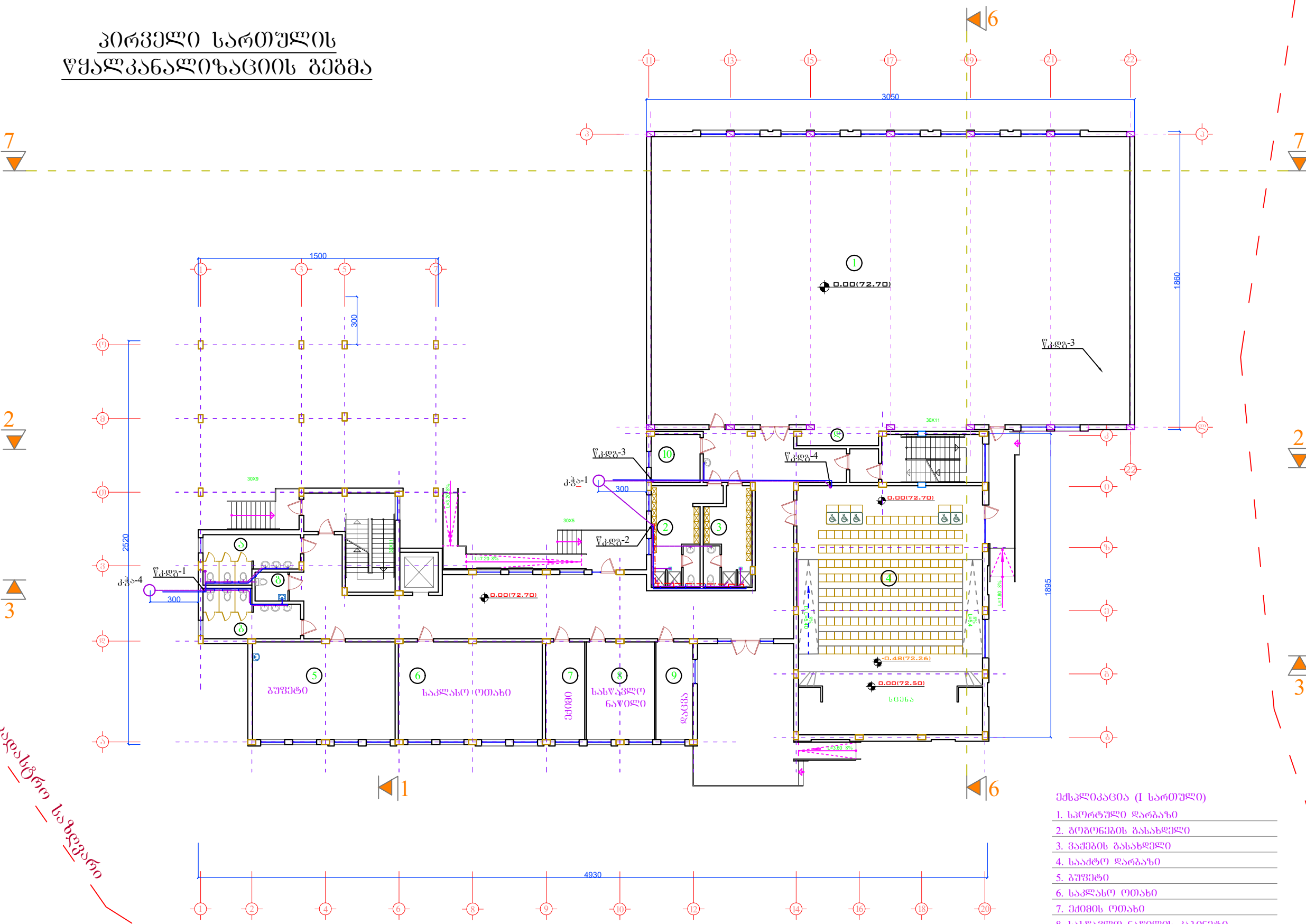
სპეციფიკაცია				
№	მასალების დასახელება	განკრო	რაობა	
1	I. შიგა წყალმომარაგება			
1	მიღი პლ. არმ. PN25 Ø-20მმ ფიტინგებ. და სხვა აქსეს.	გ/გ	8	
2	მიღი პლ. PN25 Ø-20მმ ფიტინგებითა და სხვა აქსეს.	გ/გ	96	
3	მიღი პლ. არმ. PN25 Ø-25მმ ფიტინგებ. და სხვა აქსეს.	გ/გ	16	
4	მიღი პლ. PN25 Ø-25მმ ფიტინგებითა და სხვა აქსეს.	გ/გ	68	
5	მიღი პლ. PN25 Ø-32მმ ფიტინგებითა და სხვა აქსეს.	გ/გ	24	
6	გენტილი პლ. სფერული Ø-20მმ	გ	6	
7	გენტილი პლ. სფერული Ø-25მმ	გ	7	
8	გენტილი 1/2" (ფლავექსი)	გ	2	
9	გენტილი ჩამ. სფერული Ø-32მმ	გ	55	
10	ონგანი სელსაბანის	გრ	28	
11	შემრევი სელსაბანის	გრ	4	
12	შემრევი დუშის	გრ	4	
II. შიგა განალიზაცია				
1	მიღი პლ. განალიზაცი ფასონური ნაწილებით Ø=50მმ	გ/გ	24	
2	მიღი პლ. განალიზაცი ფასონური ნაწილებით Ø=70მმ	გ/გ	14	
3	მიღი პლ. განალიზაცი ფასონური ნაწილებით Ø=100მმ	გ/გ	112	
4	სელსაბანი სიფონით	გრ	28	
5	უნიტაზი ჩამრცელი	გრ	11	
6	სატევი	გრ	16	
7	დუშებანია	გრ	4	
III. გენტილიაცია				
1	მოთუების უზის ჰაერსატარი სისქით 0,6მმ	გ	60	
2	(გარუ 100X100	გ	44	
IV. გარე წყალკანალიზაცია				
1	არხის გათხრა	გ	45	
2	მიღი პლ. Ø- 40 ფიტინგებითა და სხვა აქსეს.	გ/გ	36	
3	მიღი პლ. Ø- 32 ფიტინგებითა და სხვა აქსეს.	გ/გ	8	
4	მიღი პლ. Ø- 25 ფიტინგებითა და სხვა აქსეს.	გ/გ	32	
5	გენტილი პლ. სფერული Ø-40მმ	გ	2	
6	გენტილი პლ. სფერული Ø-32მმ	გ	2	
7	გენტილი პლ. Ø-25მმ	გ	1	
8	მიღი პლ. განალიზაციის გოვრილებული Ø-150მმ	გ/გ	50	
9	განალიზაციის ჭის მოწყობა -20 მარკის ბეტონით	გ	2	
10	ლუქი ჭის	გ	4	
11	წყლის არსებულ ქსელში ჩართვა	გ	1	
12	მიწის უკუ ჩამრა	გ	40	

## პირობითი აღნიშვნები

- ბს სელსაბანი
- უნ უნიტაზი
- ს სატევი
- დ დატპანი
- კანალიზაციის მიღები
- ც030 წყლის მიღები
- ცხლი წყლის მიღები
- ცხმლი წყლის მიღები

V. გათბობა				
1	რადიატორი პანელური 22PKKP 500X700	გ	1	
2	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X700	გ	16	
3	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X800	გ	3	
4	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X900	გ	32	
5	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X1000	გ	7	
6	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X1100	გ	7	
7	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X1200	გ	16	
8	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X1300	გ	14	
9	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X1400	გ	2	
10	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X1700	გ	1	
11	რადიატორი პანელური 22PKKP 600X1800	გ	1	
12	გენტილი რადიატორის (შესვლა)	გ	100	
13	უკუ გენტილი	გ	100	
14	მიღი პლ. PN25 არმირ. Ø-20მმ ფიტინგებით	გ/გ	116	
15	მიღი პლ. PN25 არმირ. Ø-32მმ ფიტინგებით	გ/გ	108	
16	მიღი პლ. PN25 არმირ. Ø-40მმ ფიტინგებით	გ/გ	520	
17	მიღი პლ. PN25 არმირ. Ø-50მმ ფიტინგებით	გ/გ	8	
18	მიღი პლ. PN25 არმირ. Ø-63მმ ფიტინგებით	გ/გ	8	
19	მიღი პლ. PN25 არმირ. Ø-75მმ ფიტინგებით	გ/გ	12	
20	გენტილი სფერული Ø-40მმ	გ	14	
21	გენტილი სფერული Ø-75მმ	გ/გ	2	
VI. თბოქსელი (გათბობის)				
1	არხის გათხრა	გ	15	
2	მიღი პლ. PN 25 Ø-40მმ ფიტინგებითა და სხვა აქსეს.	გ/გ	24	
3	მიღი პლ. PN 25 Ø-75მმ ფიტინგებითა და სხვა აქსეს.	გ/გ	60	
4	მიღი პლ. განალიზაციის გოვრილებული Ø150მმ	გ/გ	12	
5	მიღი პლ. განალიზაციის გოვრილებული Ø250მმ	გ/გ	30	
6	საინოლიაციო ლრეზელი		თოვლი	4
7	საქსოვი მავთული		გ/გ	5
8	ქაფი გამოყენებისათვის		გ	2
9	მიწის უკუ ჩამრა		გ	12
საქაბა				

## პირველი სართულის ტყაღკანალიზაციის გება



ექსპლიკაცია (I სარტული)

1. სპორტული დარბაზი
  2. გოგონების გასახლელი
  3. ვაჭების გასახდელი
  4. საათი დარბაზი
  5. გუვეტი
  6. საკლასო რთახი
  7. მძიმის რთახი
  8. სასწავლო ცაფილის კაბინეტი
  9. დაცვა
  10. ვიზუალურის გასწავლებლის რთახი
  - ა. გოგონების საკორფარმატო
  - ბ. ვაჭების საკირფარმატო
  - გ. გასწავლებლების საკორფარმატო
  - დ. გასწავლებლების საკორფარმატო
  - ღ. ნომა 06306ტარისათვის

## საცემნიკური ნაზილი

შენიშვნა;

სამართლებრივი დოკუმენტის დასახლებულია და მისამართი  
ს.ს. "აჭარა-გამზენი"  
საქართველო. პათაშახ  
6000.  
ებათაშახი გრიგორიანის  
ქ.№28  
E-mail: aigakakhiani@yahoo.com

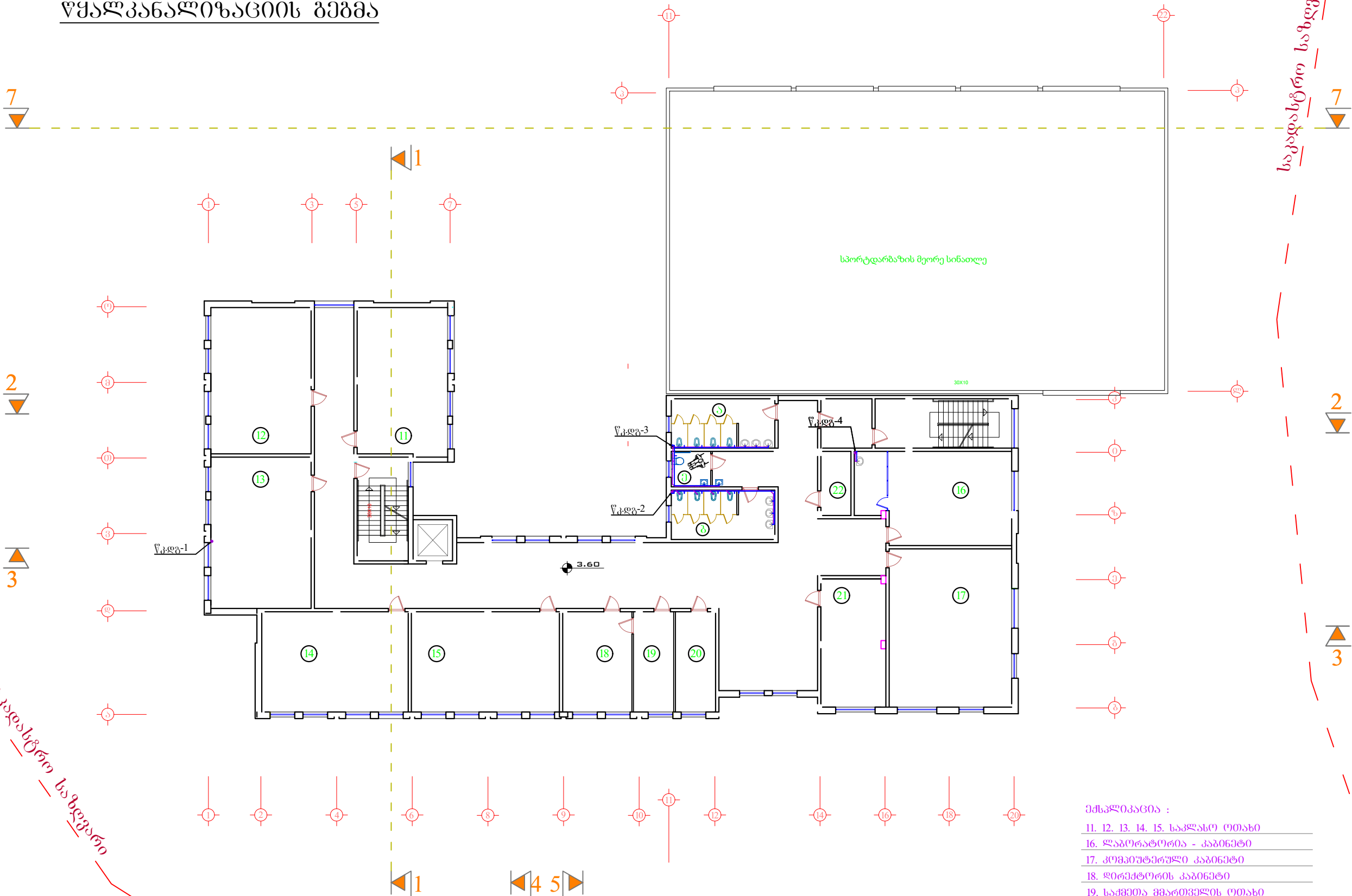
ଇନ୍ଦ୍ରାନ୍ତିକାରି:	<i>J. J. Sahoo</i>
ଅର. ଅଧିକାରୀ:	<i>S. Samanta</i>
ଲୋକପାଳ:	
ଶ୍ରୀସର୍ବଜ୍ଞାନ ଶ. ବ୍ୟାକୁମାର	<i>J. Biju</i>

ରାଜ୍ୟକାରୀ  
ବିଷୟରେ ପରିଚୟ

ულეთის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუცუბანი  
საჯარო სკოლის პროექტი

ଅର୍ଥାତ୍		ବ୍ୟାଙ୍ଗ.
<b>ନେ</b>		<b>୪୩-୨</b>
ମାର୍ଗିକା	2019	ଜୁଲାଇ-୧୫୦
ଶତାବ୍ଦୀ	ମ.	

# მეორე სართულის ვებგვერდის გეგმა



სპორტდარბაზის მეორე სინათლე

- ၁၂။ ၁၃။ ၁၄။ ၁၅။ ၁၆။ ၁၇။ ၁၈။ ၁၉။ ၁၀၁ၬ၀

၁၁။ ၁၂။ ၁၃။ ၁၄။ ၁၅။ ၁၆။ ၁၇။ ၁၈။ ၁၉။ ၁၀၁ၬ၀

၁၀။ ၁၁။ ၁၂။ ၁၃။ ၁၄။ ၁၅။ ၁၆။ ၁၇။ ၁၈။ ၁၉။ ၁၀၁ၬ၀

၁၉။ ၁၀၁ၬ၀

၁၈။ ၁၉။ ၁၀၁ၬ၀

၁၇။ ၁၈။ ၁၀၁ၬ၀

၁၆။ ၁၇။ ၁၀၁ၬ၀

၁၅။ ၁၆။ ၁၀၁ၬ၀

၁၄။ ၁၅။ ၁၀၁ၬ၀

၁၃။ ၁၄။ ၁၀၁ၬ၀

၁၂။ ၁၃။ ၁၀၁ၬ၀

၁၁။ ၁၂။ ၁၀၁ၬ၀

၁၀။ ၁၁။ ၁၀၁ၬ၀

၉။ ၁၀၁ၬ၀

၈။ ၁၀၁ၬ၀

၇။ ၁၀၁ၬ၀

၆။ ၁၀၁ၬ၀

၅။ ၁၀၁ၬ၀

၄။ ၁၀၁ၬ၀

၃။ ၁၀၁ၬ၀

၂။ ၁၀၁ၬ၀

၁။ ၁၀၁ၬ၀

## სანტექნიკური ნაშილი

გენერა;

საქართველო 2020 წლის დასახლებაში და მისამართი  
ს.ს. "აჭარისკამპენი"  
საქართველო. ბათუმი  
6000.  
ქათათვის გრიგორელის  
ქ.№28  
E-mail: aigakakhiani@yahoo.com

ଇଂରେଜି ପାଠ୍ୟରେ:	<i>J. S. Mistry</i>
ଆମେ ଆମେ:	<i>S. S. Mistry</i>
ଶ୍ରୀମତୀ କଣ୍ଠାଲୁଙ୍କା:	<i>J. S. Mistry</i>
ଦାନୀ ଦାନୀ:	<i>J. S. Mistry</i>

---

დამაკვირვებლის  
სამინისტრო

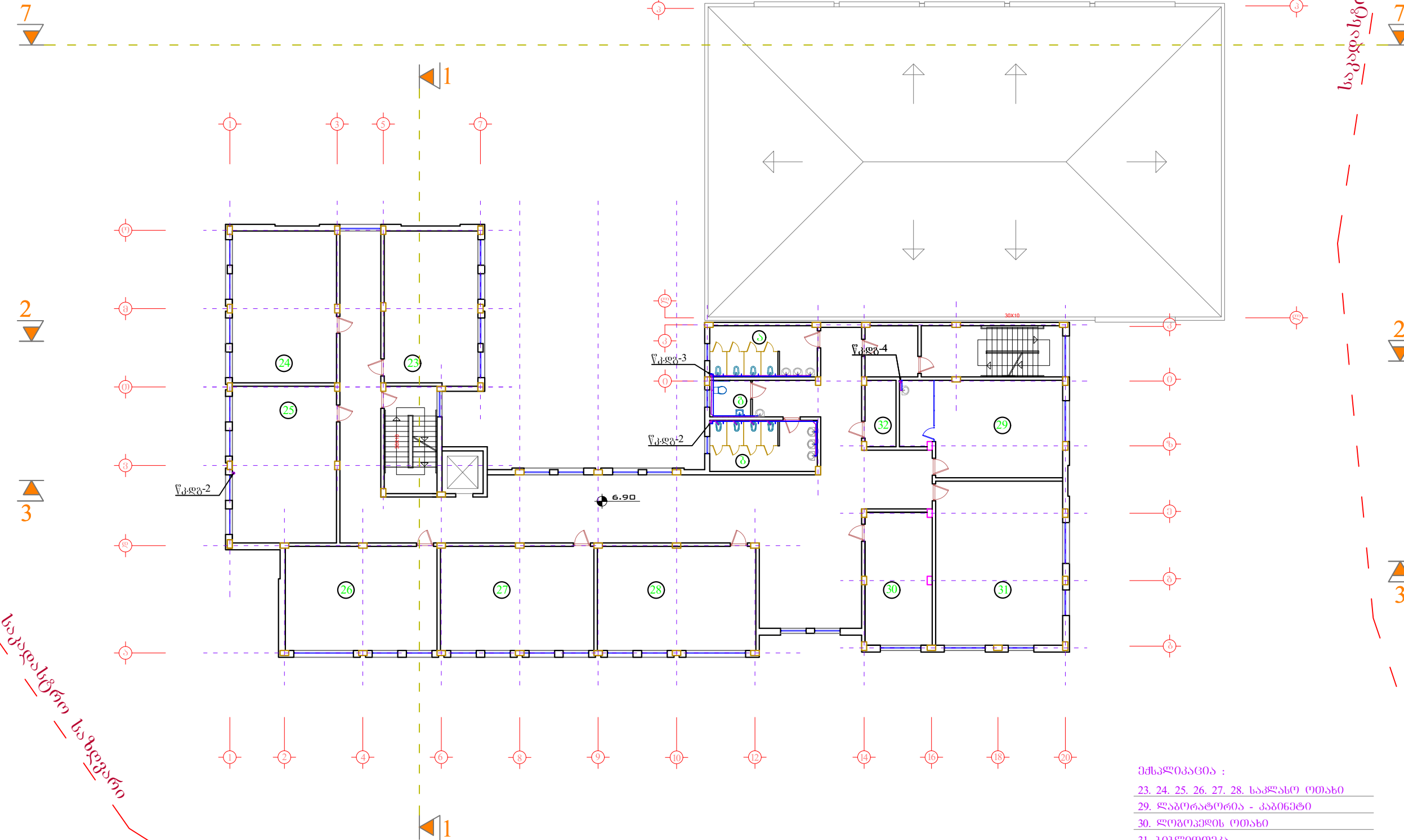
---

## მომსახურების დასახურდვა და მისამართი

გეორგი სართულის  
ყუბალკანალიზაციის გებბა

ଅଭ୍ୟବ୍ୟକ୍ତି ନଂ		ଓହିର.
ପାଇଁଲୋ	2019	ଓହିର-ସମ୍ପଦ
ଶତାବ୍ଦୀ	ଧ. ଜ.	

# მესამე სართულის ვყალპანალიზაციის გება



æðið 38035308

23. 24. 25. 26. 27. 28. საკლასო ტიპის
  29. დაგროვათურია - კაბინეტი
  30. ლოგიკურის ტიპის
  31. გამოიყოფა
  32. დამხმარი საზოაპერ
  - ა. გრძელების საპიროვანოშო
  - ბ. ვაჟის საპიროვანოშო
  - გ. გასწავლის დროის საპიროვანოშო

## სანტექნიკური ნაშილი

გენერატორი

საარტიტო ზონით, დასახლებადა და მისამართი  
ს.ს. "აჭარაპამშენი"  
საქართველო. ბათუმი  
6000.  
შპათუმი გრიგორელის  
ქ.№28  
E-mail: aigakakhiani@yahoo.com

ଲିଙ୍ଗମେତ୍ରିକା:	<i>J. J. Sahoo</i>
ଘ. କାନ୍ଦାବନ୍ଦୀ	
ଅର. ଅପାରିଜିତ:	<i>S. Samanta</i>
ଲୋକମିଳିଙ୍ଗେ	

## დამკვირვებლის მიზანი

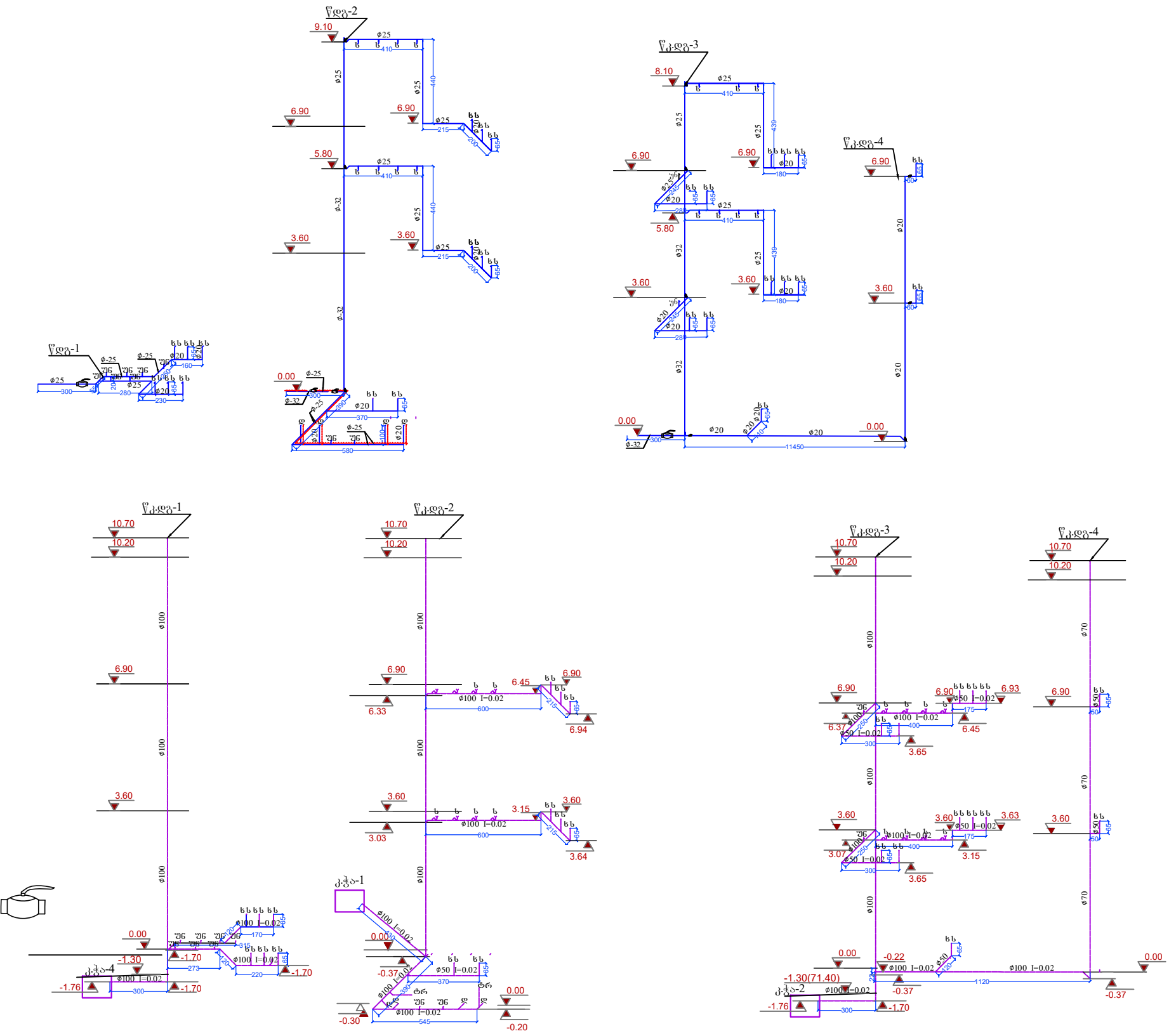
## პრინციპების მუნიციპალიტეტი

ენსაზე სართულის  
ყავალკანალიზაციის გუბა

ଅନୁମତି ନଂ		ପ୍ରକାଶିତ ତାରିଖ
ତାରିଖ	2019	ପ୍ରକାଶିତ-ହେଲା
ସଂଖ୍ୟା	୧. ୩.	

# წყალკანალიზაციის სქემა

სამუშაო დაზიანების სახით



სამუშაო დაზიანების სახით  
ს.ს. "აჭარაპავლინი"  
საძარი გელი. გაიუშმი  
6000.  
ქალაქი გარემონტის  
ქ. ქართლი  
E-mail: giakakhiani@yahoo.com

დირექტორი:	<i>გ. ქარაძე</i>
პრ. ავტორი:	<i>ს. ს. მარიამ</i>
შესრულება	<i>ს. ს. მარიამ</i>
სამუშაო დაზიანების სახით	

დაზიანები  
აჭარის ატონიოური  
რესპუბლიკის განათლების  
კულტურისა და სპორტის  
სამინისტრო

არყოფნის დასახმლადა და მისამართი  
ქონულების მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუცებანი  
საჯარი სკოლის პრიექტი

წყალკანალიზაციის სქემა

აღმოჩენის დაზიანების სახით	ცურვი
№	ვ3-5
თარიღი	2019
სტადია	მ. პ.

## გარე წყალკანალიზაციის გეგმა



ს.ხ. "აჭარაპაკებული"  
საქართველო. გაიუში  
6000.  
ქბათუმი გრიგორიანის  
ქ.№28  
E-mail. giakakhiani@yahoo.com

დირექტორი:	<i>გ. ქახანი</i>
პრ. ავტორი:	<i>ს. სოლიძე</i>
შესრულება	<i>ა. ხელიძე</i>

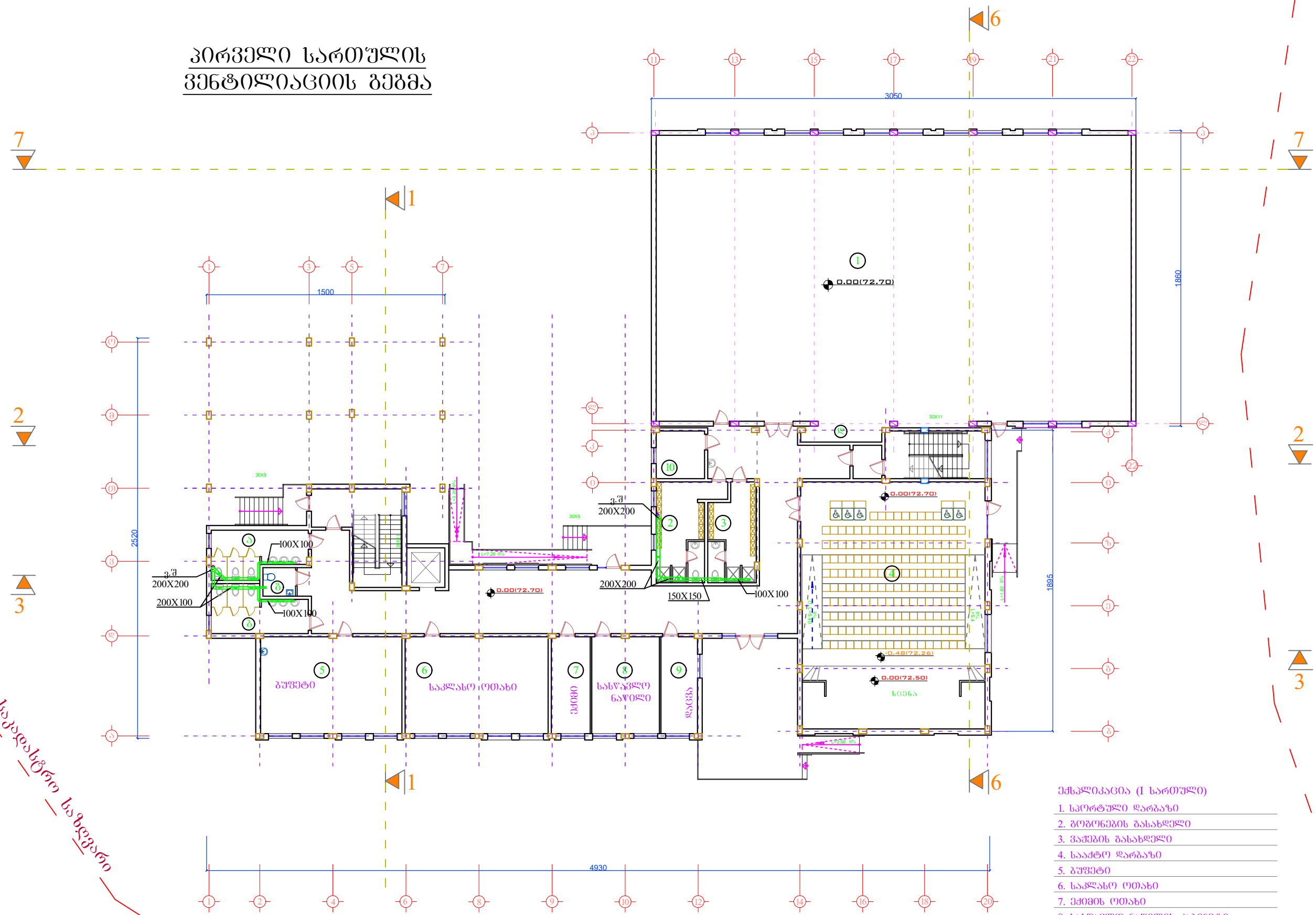
დანართი  
აჭარის ატონიშვილი  
რესაულიტის განათლების  
კულტურისა და სპორტის  
სამინისტრო

აღმაგრმის დასახმება და მისამართი  
ქობულეთის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუცებანი  
საჯარი სკოლის პრეკეტი

გარე წყალკანალიზაციის  
გეგმა

აღმაგრმი	ფურცელი	ფურცელი
თარიღი	2019	ფურცელი
სტადია	ა. პ.	

პირველი სართულის  
ვენტილაციის გეგმა



## მმალიკანი (I სართული)

- სამუშაო დარბაზი
- გოგონების გასახდელი
- ვაჭრების გასახდელი
- საატრ დარბაზი
- გუდი
- სამუშაო იოანი
- ემიანი იოანი
- სამუშაო 6500ლის კაბინეტი
- დაცვა
- ვიზუალური გასაღებლის იოანი
- გოგონების საინფარექტო
- ვაჭრების საინფარექტო
- მასარავლების საინფარექტო
- 60მა 0630ნტარისაიზი

პირველი სართულის  
ვენტილაციის გეგმა

№		ფურ.
3-1		
თარიღი	2019	ფართ-ება
სტადია	მ. პ.	

ვენტილაციის კამასატარი  
მზადებელი იუნიტის მიზანიერებული  
ფარები 0.622.

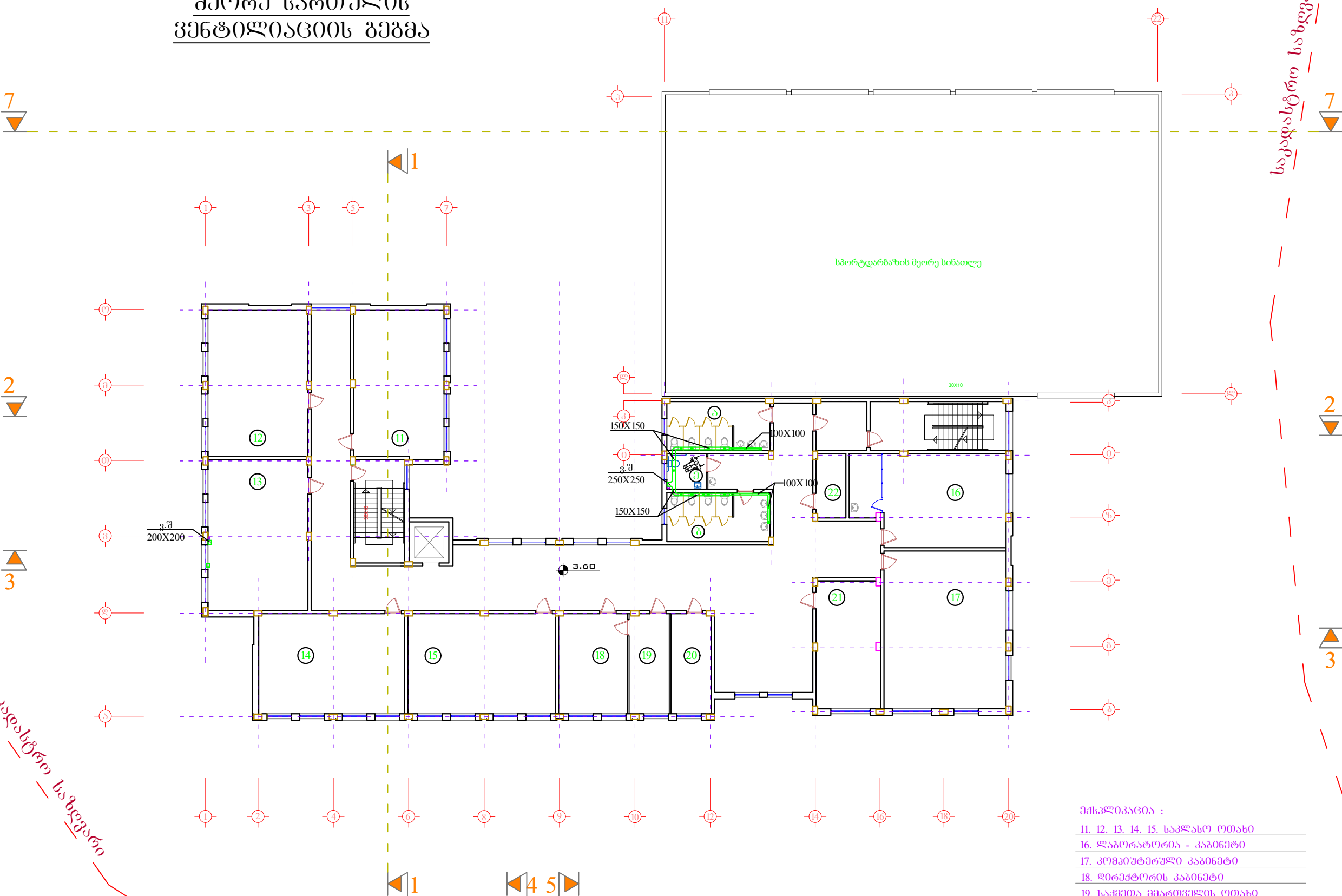
ს.ხ. "აჭარაკავშენი"  
საქართველო. გაიუშმ  
6000.  
ქადაგი გრიგორიას  
ქ. ქადაგი  
E-mail: giakakhiani@yahoo.com

დირექტორი:	<i>გ. ქახანი</i>
პრ. ავტორი:	<i>ს. სამაძი</i>
შესრულება	<i>ა. ხელიძე</i>
მიმღებელი:	

აჭარის ატონიოური  
რესპუბლიკის განათლების  
კულტურისა და სპორტის  
სამინისტრო

ქონულების მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუცებანი  
საჯარო სკოლის პრიექტი

## მეორე სართულის გენტილიაციის გებება



სპორტულარბაზის მეორე სინათლე

## სატექნიკური ნაშროვი

გენერაცია;

ଲୋକରେ କାମକାଳୀଙ୍କ  
ଏ ତଥାପି ମନ୍ତ୍ରମଧ୍ୟରେ  
ଦିଲାନ ସିଦ୍ଧିତ 0.68.

၅၀၆၂၀၁၃ დასახმლება და მისამართი

"აჭარისაპრეზენტი"

ନୀତିବ୍ୟାଳୀ. ୧

www.360mm.com

Digitized by srujanika@gmail.com

giakakhiani@yahoo.com

010

330:

ବ୍ୟାକ୍ ପରିଚୟ

S. Simon

000

ნის აპტონომური  
შგღიგის განათლების  
უნისა და სპორტის

001 08818k200223x 021 201333600

ულეთის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ზუგდანი  
სამართლის კომიტეტი

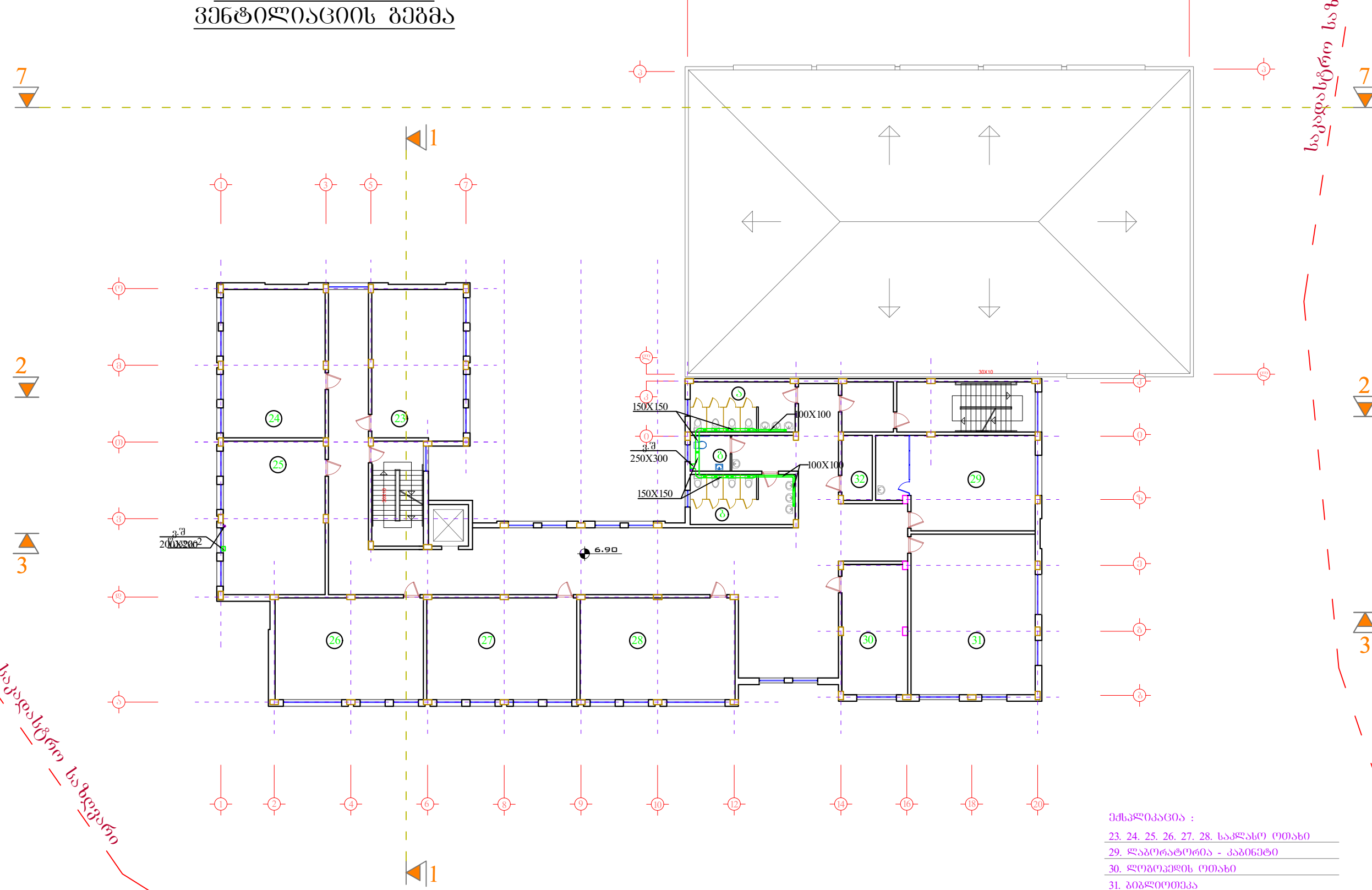
## გეორგ სართულის ენტილიაციის გეგმა

ଓ-২

2019 ଜୁନ୍-ସାଲ

a. 3.

## მესამე სართულის გენტილიაციის ბებმა



ଓଡ଼ିଆ

23. 24. 25. 26. 27. 28. საკლასი ၈
  29. დაგრძელებულია - კაპიტანი
  30. ლოგოგვის ၈
  31. გიგანტები
  32. დახმარე საიტაცი
  - ა. პირველების საპირველო
  - ბ. პაშაბის საპირველო
  - გ. მასალაშვილების საპირველო

## სანტექნიკური ნაშილი

გენერაცია;

ଭୋବନୀ କାର୍ଯ୍ୟକାର୍ତ୍ତାଙ୍କ  
ଏ ପରିପାଦିତ ମରତପରିଯାଙ୍କୁ  
ଦିଆନ୍ତ ବେଳେ 0.68.

## "ଆଖାରକାହାମେନ୍ଦ୍ରିୟ"

gajakakhiani@yahoo.com

ବ୍ୟାଙ୍ଗରୀ:  
ପାତ୍ର

ଓରନ୍ଦ:	S.S. S. S. S. S. S.
ବିଧି	/

სელაძე  
J. Seladze

A blank coordinate plane with a horizontal x-axis and a vertical y-axis intersecting at the origin.

010 1389502010

ଶୁଣି ଆତମାଗ୍ରହକ  
ଶୁଣି ଦୀପିଳି  
ଶୁଣି କାନ୍ଦିଲି  
ଶୁଣି କାନ୍ଦିଲି  
ଶୁଣି କାନ୍ଦିଲି

თის დასახელვადა და მოსამართი

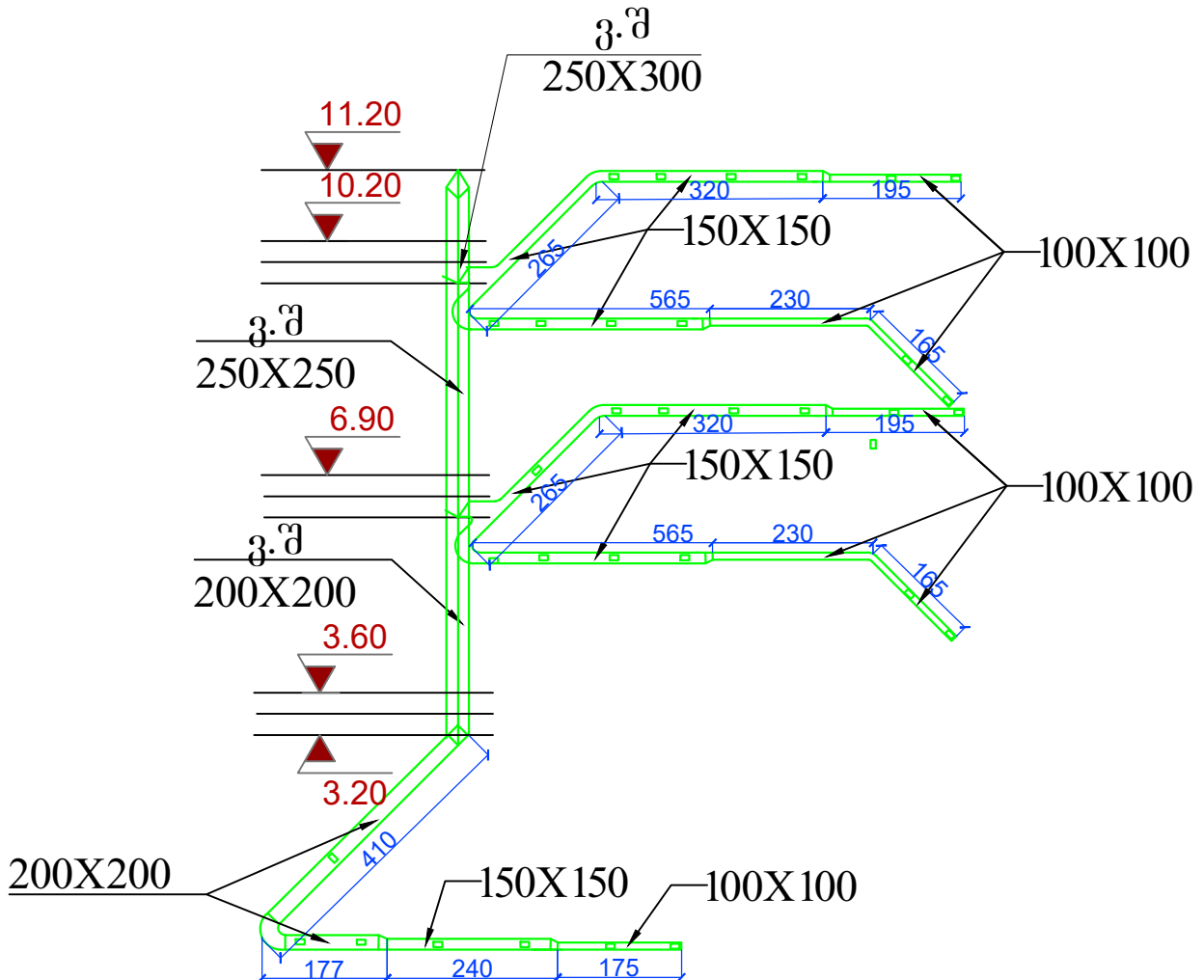
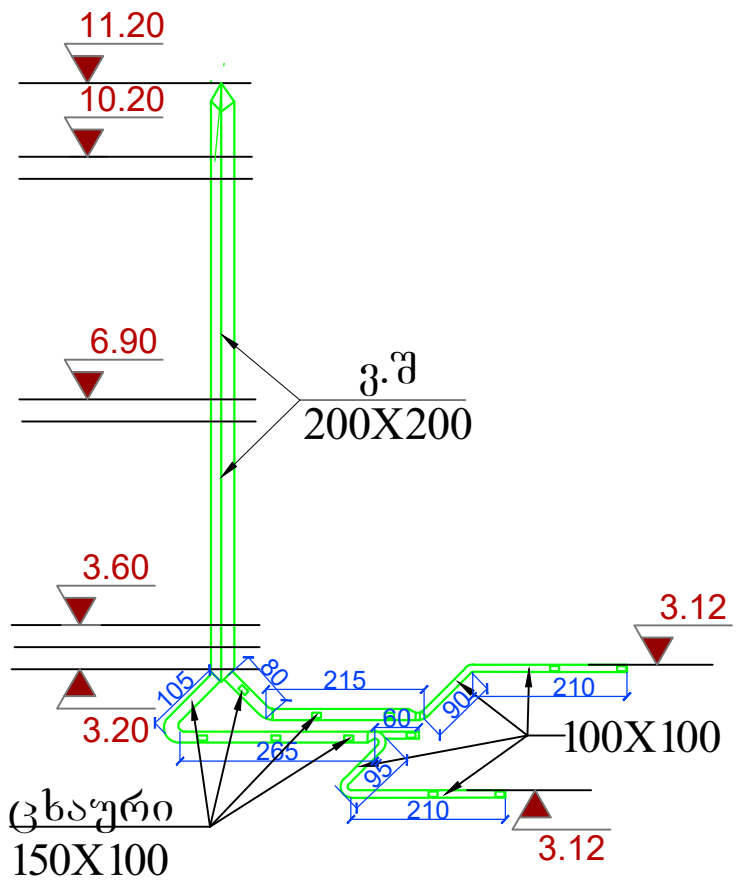
ულეთის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუცუბანი  
საჯარო სკოლის პროექტი

მესამე სართულის

## የፌዴራል የአጭዣ ተቋማ

		ଓ'ପରିବ.
	2019	3-3
		ଓ'ପରିବ-ବ୍ୟାଙ୍ଗ
	ଅ. ଜ.	

## ვენტილაციის სქემა



## სანტეპიკური ნაშილი

გენერალი

1 ვენტილაციის პარასკატარი  
მზადება 0.068 მ მოტორიგულ  
ვურცლიდან სისქით 0.68.

საკარიბო უნივერს დასახლებადა და მისახარი  
ს.ს. "აჭარპატაშვილი"  
საქართველო. გათუამ  
6000  
ქ.ბათუამი გრიგორელოვას  
ქ.№23  
E-mail: qiaakakhiani@yahoo.com

ଓଲପ୍ରେସଟରିକୋ: ଶ୍ର. କୁମାର୍	<i>J. Kumar</i>
କର. ଅତ୍ୟନ୍ତରିକୋ: ଲୋକମନ୍‌ଦେବ୍	<i>S. S. Manohar</i>
ଖେଳାସର୍ଜନଙ୍କ ଅ. ବେଳାଦେବ୍	<i>S. K. Bheladab</i>

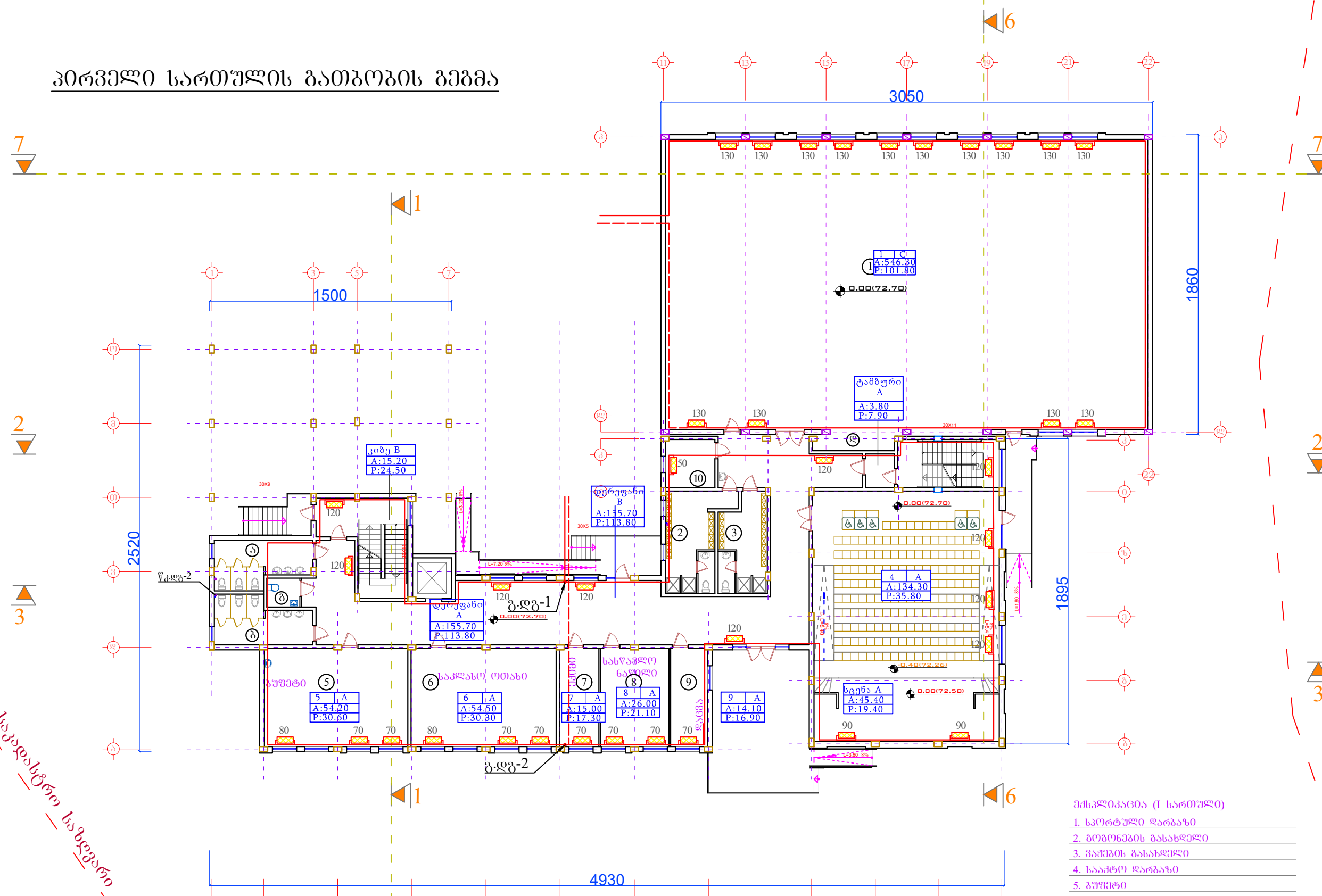
ଦୟାକାଳୀନ  
ଅତ୍ୟନ୍ତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ  
କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ  
କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუცუბანი  
საჯარო სკოლის პროექტი

ՅԱԿՈՎՈՎԱՅՈՒՆ ՏԵՐ

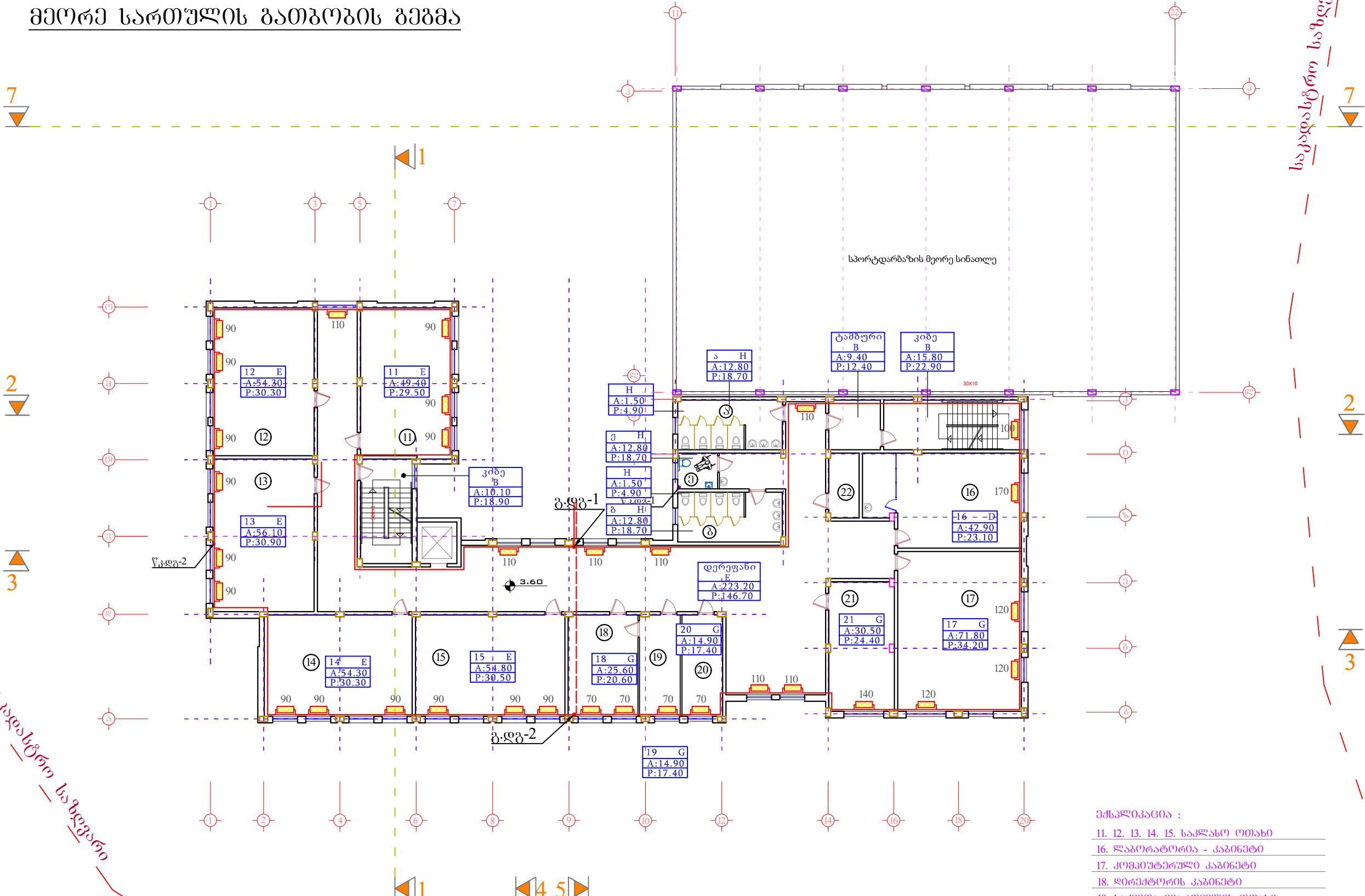
ଅନୁମତି ନଂ		ପ୍ରକାଶ.
		3-4
ତାରିଖ	2019	ପ୍ରକାଶ-ହାତ
ଲେଖକ	ମ. ୩.	

## კირველი სართულის გათბობის ბება



სამართლი მონაცემები	
პირობითი ნოშები	
1.	რადიატორი გეგმაზე.
2.	რადიატორი სქემაზე
3.	მიწოდებელი მილი.
4.	შეს მოღსადები.
5.	კერტილი
სამართლი ფორმა და მისამართი	
ს. ს. "აჭარაკავშენი" საძარი გელო. გაიუშმ 6000. ქათუმი გრიგორიას ქ. ქათუმი E-mail: giakakhiani@yahoo.com	
დოკუმენტი:	<i>gjelso</i>
გ. ქახანი	<i>s-smanj</i>
პ. ავტორი:	
დაფილი:	
შესრულება:	
ა. ქულაძე	<i>s-kuladze</i>
დამატებითი	
აჭარის ატონიოური რესპუბლიკის განათლების კულტურისა და სპორტის სამინისტრო	
არქიტექტორი	
ქონულების მუნიციპალიტეტი სოფელი ხუცებანი საჯარი სკოლის მრეკები	
კირველი სართულის გათბობის ბება	
№	ფურცელი
თარიღი	2019
ფართ-ები	გ-1
სტადია	ა. პ.

## მარტინ სართულის გათხობის გეგმა



სამრთო მონაცემები

პირობითი ნიშნები

-  ရာဇ်ဝန်ကြီး၊ ချောင်းမှု  
 ရာဇ်ဝန်ကြီး၊ ချောင်းမှု  
 မိမိစွဲဆွဲလွှာ၊ မိမိ  
 ပဲပဲ မိမိ  
 ဒေဝါယာ

ବ୍ୟକ୍ତି:	<i>J. P. D.</i>
ପରିଚୟ:	<i>S. S. M.</i>
ଲକ୍ଷ୍ୟ:	<i>S. G. B.</i>

00  
606 აპტონერმური  
უცლივის განათლების  
ტურისა და სპორტის  
ნიუტონი

## ଶ୍ରୀ ପାତ୍ରମାନ କାର୍ତ୍ତିକା ଏବଂ ଅମ୍ବାମାନାଥ

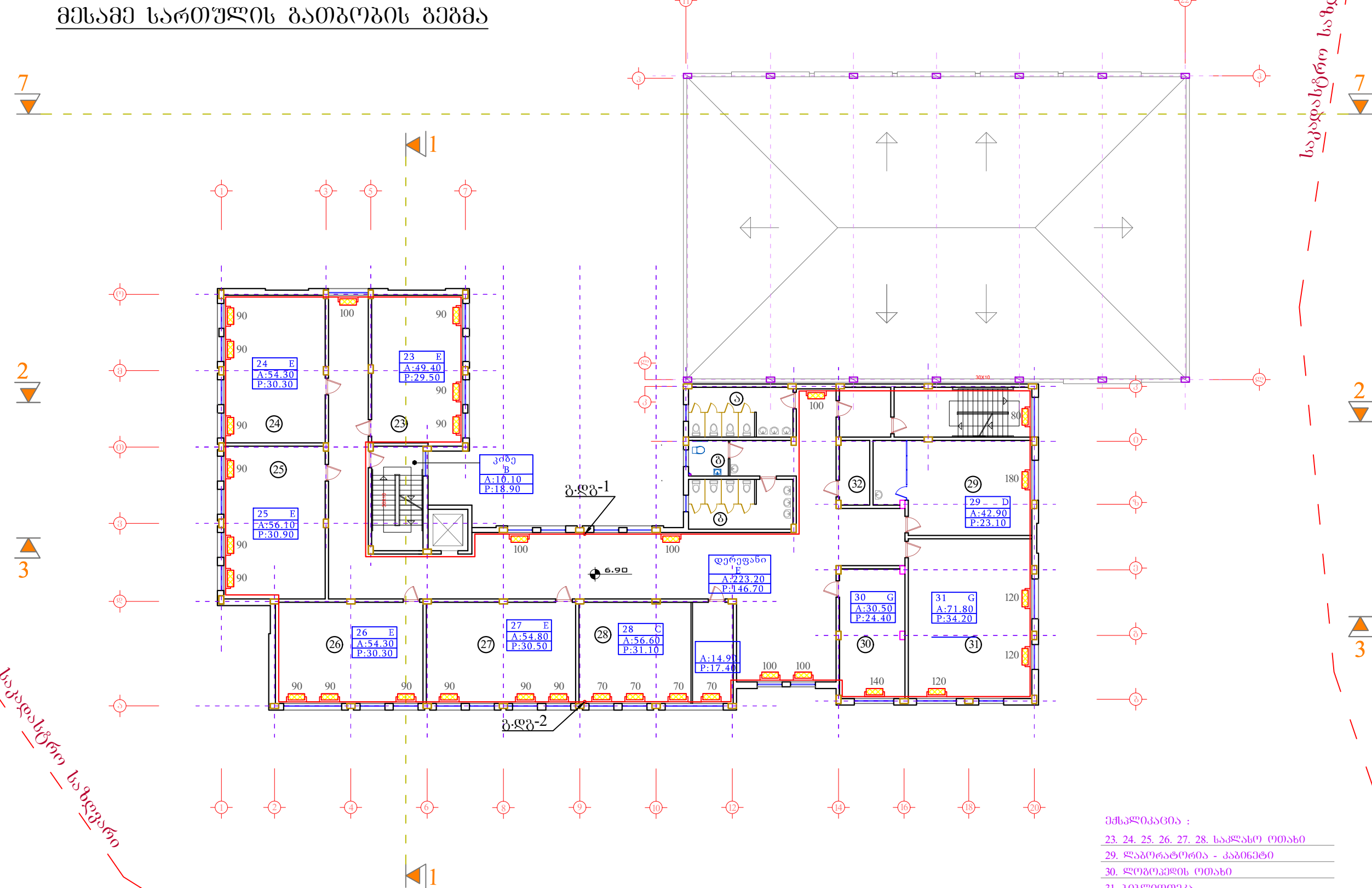
24k383038308

11. 12. 13. 14. 15. საქალაქო ოთახი
  16. ლაპტოპიატორია - კაბინეტი
  17. ტევზუატივური კაბინეტი
  18. დირექტორის კაბინეტი
  19. საცხმალი მართველის ოთახი
  20. გადაღურებისა და მცხ. ოთახი
  21. სამასწავლებლო
  22. დამტკიცებულის სათანახო
  - პ. ბობოვის საკონცერტო
  - პ. ვაჟაპეტის საკონცერტო
  - ე. შვე პირია საკონცერტო

მეორე სართულის

ଅବସଥାରେ		ବ୍ୟାଙ୍ଗ.
<u>N୧</u>		୧-୨
ପାଠୀରେତେ	2019	ଜ୍ୟୋତିଶ୍ଚାଳା
ଲକ୍ଷ୍ୟାବଳୀ	ମ.	

## მესამე სართულის გათხოვის გეგმა



ექსპლიკაცია

23. 24. 25. 26. 27. 28. საპლანო რიტახი
  29. დაგენერატორია - კაბინეტი
  30. ღობგვების რიტახი
  31. გიგლორიენტა
  32. დამხმარე საინაცხო
  - ა. ბოროვების საკორპორაციო
  - ბ. გაშების საპირზარვაში
  - გ. გასწავლის დამუშავების საპირზარვაში

საერთო მონაცემები

პირობითი ნიშნები

-  რადიატორი გეგმაზე.  
 რადიატორი სქემაზე  
 მიზროდებელი მიღი.  
 უკუ მიღსადენი.  
 ვენტილი

Ապրիլ 2016թ Հայաստանի և մասնաւոր  
Ա. "Ճշհանգիստացընկերություն"  
ըստ ՀՀ օրենքի պահանջման ծառացան  
000.  
Հայոց Տաճարական պահանջման մաս  
ՆԵՀՏ  
այլ, aqakakhiani@yahoo.com

ନେପାଲରେ:	<i>ଜ୍ୟୋତିଷ</i>
ବିଦେଶରେ:	<i>astromancy</i>
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର:	<i>astrology</i>
ଅଧିକାରୀ:	

ჭარის აპტონომური  
ესაზღვრის განათლების  
უდიტურისა და სკოლის  
ამინისტრო

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუკუბანი  
საჯარო სკოლის პროგრეტი

მე-3 სართულის გეგმა

		ଓঞ্চন.
		ঢ-৩
০১১০	২০১৯	জুন-১৪০
০১০১	ঢ. ৩.	

## გათბონების სქემა

სამრთო მონაცემები

სასტაციო პორტალის გათვალისწინებულებები

## სპორტდარბაზის გათხოვის სქემა

-  რადიატორი გეგმაზე.
  -  რადიატორი სქემაზე
  -  მიღწოდებიელი მიღი.
  -  უკუ მიღსადენი.
  -  ვენტილი

This figure shows a detailed architectural floor plan of a building, likely a residential or institutional structure. The plan includes multiple rooms, hallways, and a central staircase. Key features include:

- Rooms and Dimensions:** The building consists of several rooms, some labeled with dimensions such as 1830, 1860, 1955, 2990, and 1090. A central staircase has dimensions of 1430, 1410, and 1440.
- Walls and Ceilings:** The plan shows various wall thicknesses like  $\phi-40$ ,  $\phi-32$ , and  $\phi-63$ . Ceiling heights are indicated by red numbers like 90, 100, 120, and 130.
- Doors and Windows:** Numerous doors and windows are shown throughout the plan, often indicated by blue arrows pointing through walls.
- Staircases:** There are two main staircases, one on the left and one on the right, both with specific dimensions and structural details.
- Structural Labels:** Labels like "d.ø.ø.1", "d.ø.ø.2", and "d.ø.ø.3" are present, likely referring to specific design codes or standards.

The plan is highly detailed, showing every wall, door, and window, providing a comprehensive view of the building's layout and structural requirements.

"ଆଶାରୁଦ୍ଧକାମଶିଳ୍ପୀ"  
ନିତ୍ୟଏଲ୍ଲିଙ୍ଗ. ପାଠ୍ୟମାଳ  
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତପ୍ରକଳ୍ପ  
ପାଠ୍ୟମାଳ ପରିବର୍ତ୍ତନାକାରୀ  
[aikakbhanj@gmail.com](mailto:aikakbhanj@gmail.com)

ବ୍ୟାକ:	<i>J. Johnson</i>
ପରିଚୟ:	<i>S. S. Smith</i>
ନାମଦା:	<i>J. Smith</i>
ଠିକଣା:	

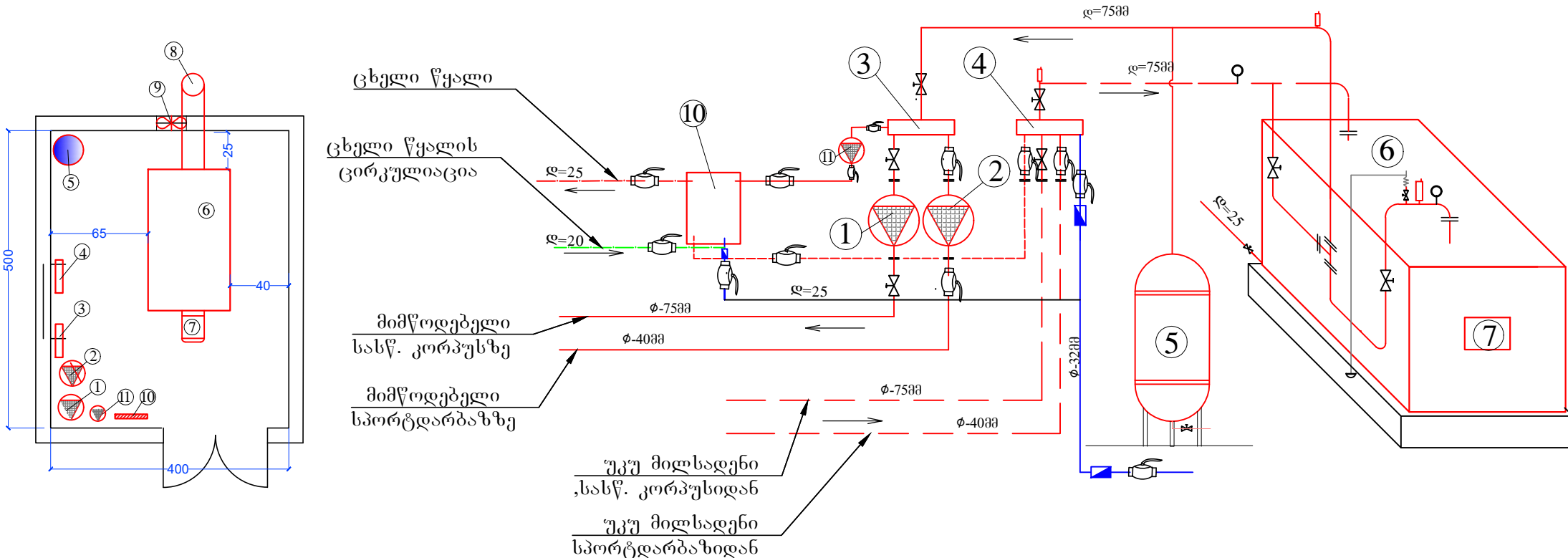
010  
სის აპოლონიუსი  
უბლიერის განათლების  
უნივერსიტეტის  
სისტემა

შელეთის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუცუბანი  
საჯარო სკოლის პროექტი

## გათბონების სტემა

		ଓ'ର୍ଗ.
	2019	ଘ-4
		ଓ'ର୍ଗ-ସାଠ
	ଧ. ଢ.	

საქაბის გეგმა მ. 1:50



## საქაბის სქემა

## ქაბლიკაცია

- საცირკულაციო ტუბო „ა“ გორპუსზე
- საცირკულაციო ტუბო „ბ“ და „გ“ გორპუსზე
- მიმღოდების გამანაწილებელი კვანძი
- უკუ მიღსადენის გამანაწილებელი კვანძი
- საცართოებელი ჰურკელი
- ჰურკელი
- სანთურა
- საკამატე მილი
- გამწოვი ვენტილიატორი
- ჩქაროსნული თბორცვებელი
- ცხელი წყლის საცირკულაციო ტუბო

სპეციფიკაცია				
№	მასალების დასახელება	განერთ	რაო-ბა	
1	2	3	4	
<b>საქაბი</b>				
1	წყალგამაცხელებელი ქვაბი ფოლ. Q=320 000 ქ.ქალ/სთ	კბილი	1	
2	სანთურა ბუნებრივ აირზე NG200	კბილი	1	
3	გათბობის საცირკულაციო ტუბო UPS 65-185F	კბილი	1	
4	გათბობის საცირკულაციო ტუბო UPS 50-60F	კბილი	1	
5	ცხელი წყლის საცირკულაციო ტუბო UPS 32-60F	კბილი	1	
6	გამანაწილებელი კვანძი (სავარცხელა) Ø-150მმ	კბილი	2	
7	საცართოებელი აეზი 10 ბარი V=200ლ	კბილი	1	
8	საცამლე მილი Ø-159მმ	გ/გ	12	
9	მილი პლ. PN25 არმირ. Ø75მმ ფიტინგებითა და სხვა	გ/გ	8	
10	მილი პლ. PN25 არმირ. Ø-63მმ ფიტინგებითა და სხვა	გ/გ	4	
11	მილი პლ. PN25 არმირ. Ø-50მმ ფიტინგებითა და სხვა	გ/გ	4	
12	მილი პლ. PN25 არმირ. Ø-32მმ ფიტინგებითა და სხვა	გ/გ	4	
13	მილი პლ. PN25 არმირ. Ø-25მმ ფიტინგებითა და სხვა	გ/გ	4	
14	ურდული Ø-65მმ	კბილი	4	
15	ურდული Ø-50მმ	კბილი	4	
16	განტილი პლ. სფერული Ø-20მმ	გ	2	
17	განტილი პლ. სფერული Ø-25მმ	გ	5	
18	განტილი პლ. სფერული Ø-32მმ	გ	2	
19	უკუ სარქელი Ø-25მმ	გ	1	
20	უკუ სარქელი Ø-32მმ	გ	2	
21	აგრომატიური პ/გამშვები 1/2"	გ	3	
22	ზამბარიანი სარქელი 1/2"	გ	1	
23	ჩქაროსნული ბორცვები Q=50 000 ქ ქალ/სთ	კბილი	1	
24	საიზოლაციო ღრუბელი	თოვები	3	
25	საჭრევი მაღალული	კბილი	3	

ს.ს. "აჭარაპავლინი"  
საქართველო. გაიუშმ  
6000.  
ქაბათუმი გრიგორელის  
ქ.№28  
E-mail: giakakhiani@yahoo.com

დირექტორი:	<i>J. Jules</i>
გ. ქახანი	
არ. ავტორი:	<i>S. S. Giakakhiani</i>
დალიმატებელი:	<i>S. Giakakhiani</i>
შესრულება:	<i>S. Giakakhiani</i>
ა. ქახანი	

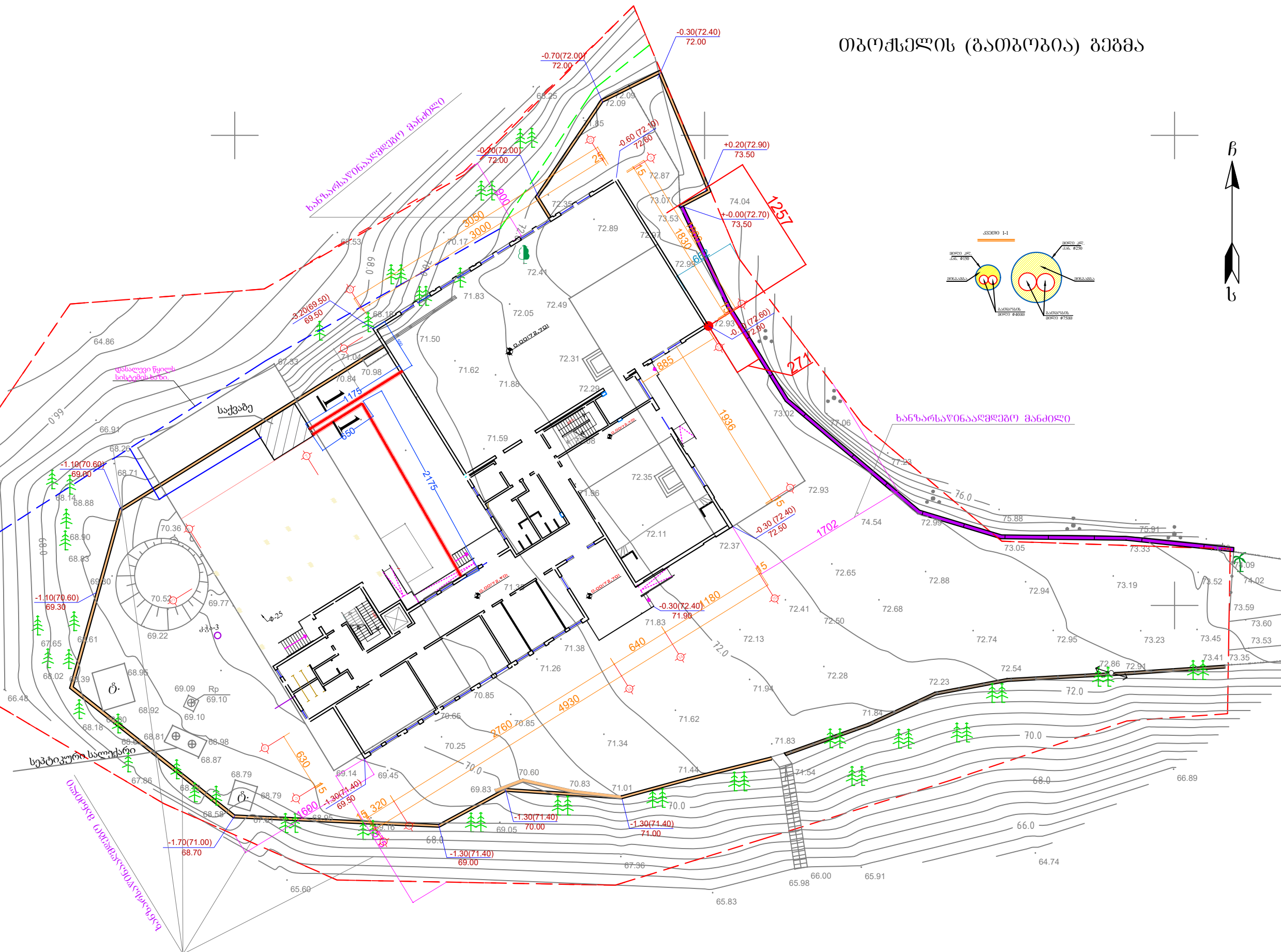
დამატებითი ამონია დასახმავა და მისამართი  
აჭარის აპოლონიუს რესპუბლიკის განათლების  
კულტურისა და საორაოს  
სამინისტრო

არამატების დასახმავა და მისამართი  
ქობულეთის მუნიციპალიტეტი  
სოფელი ხუცებანი  
საჯარი სკოლის პრიექტი

საქაბის გეგმა, სქემა.

აღმოჩენის №	ცურვ.
1	გ-5
თარიღი	2019
სტადია	გ. პ.

## ԹՃՐԺՆԵԼՈՒ (ՑԱՏՑՐՑՈՒ) ՑԵՑԱ



სამრთო მონაცემები

საქართველო 2006 წ დასაქმიანი  
ს. ს. "აჭარკაპმენი"  
საქართველო. გაიზარ  
6000.  
გრაფიული გრიბოედოვის  
ქ.№28  
E-mail: [qiakakhiani@yahoo.com](mailto:qiakakhiani@yahoo.com)

დირექტორი: გ. კახიძი	<i>გ. კახიძი</i>
აღ. აპლიაცი: დღიუმის	<i>ს. სოლი</i>
შეასრულდა ა. ხდიადე	<i>ს. სოლი</i>

დამაკვირვებლის  
სამინისტრო

## პროექტის დასახუმიანება და მისამართი

თბილქალა (გათბობის) გეგმა

ପାଠ୍ୟକର୍ତ୍ତା		ବ୍ୟାଙ୍ଗ
ନମ		୧-୬
ବାରିଦିନ	2019	ବ୍ୟାଙ୍ଗ-୩୦
ଶତାବ୍ଦୀ	୧. ୩.	