



საპროექტო ტერიტორია

სამთავროს მონასტერი

"*საინჟინერო-გეოდეზია*"

tel.: (+995 32) 2 78 09 87  
 (+995) 5 99 93 60 65  
 gvenetadze.gia@mail.ru

პირადობითი აღნიშვნები	არქიტექტურული ნაწილი		ფ. ბაზაძე ბ. ბჟინაძე
	პლაკ მცხეთაში სამთავროს მონასტერთან მიწისქვეშა გადასასვლელში საპროფარმოების მიწოდება	სტადია პ. უკრც. ფ-1	
	სამთავროს სიტუაციური გეგმა მ 1:100	სამუშაო გეგმა	ბ. ბჟინაძე





საპროექტო ტერიტორია

სამთავროს მონასტერი

**"საინჟინერო-გეოდეზია"**  
 tel.: (+995 32) 2 78 09 87  
 (+995) 5 99 93 60 65  
 gvenetadze.gia@mail.ru

პირადობითი აღნიშვნები	არქიტექტურული ნაწილი		ფ. ბაზაძე ბ. ბჟინაძე
	პლაკ მცხეთაში სამთავროს მონასტერთან მიწისქვეშა გადასასვლელში საპროფარმოების მიწოდება	სტადია პ. უწყრც. ფ-1	
	სამთავროს სიტუაციური გეგმა მ 1:100	სამუშაოთუნი გეგმა	ბ. ბჟინაძე





საპროექტო ტერიტორია

სამთავროს მონასტერი

**"საინჟინერო-გეოდეზია"**  
 tel.: (+995 32) 2 78 09 87  
 (+995) 5 99 93 60 65  
 gvenetadze.gia@mail.ru

პირადობითი აღნიშვნები	არქიტექტურული ნაწილი				ფ. ბაზაძე
					ბ. ბენედიქტაძე
პროექტის სახელი	სტადია	პ.	ფურც.	პრ. მთავარი	არქიტექტორი
				სამთავროს მონასტერი	სამთავროს მონასტერი
პროექტის სახელი	სტადია	პ.	ფურც.	სამთავროს მონასტერი	სამთავროს მონასტერი
				სამთავროს მონასტერი	სამთავროს მონასტერი
პროექტის სახელი	სტადია	პ.	ფურც.	სამთავროს მონასტერი	სამთავროს მონასტერი
				სამთავროს მონასტერი	სამთავროს მონასტერი
პროექტის სახელი	სტადია	პ.	ფურც.	სამთავროს მონასტერი	სამთავროს მონასტერი
				სამთავროს მონასტერი	სამთავროს მონასტერი

პროექტი შედგენილია სამთავროს მონასტერიდან მიწისქვეშა გადასასვლელში საპროექტო მონაცემების მიხედვით.  
 ტერიტორიის სიტუაციური გეგმა მ 1:100





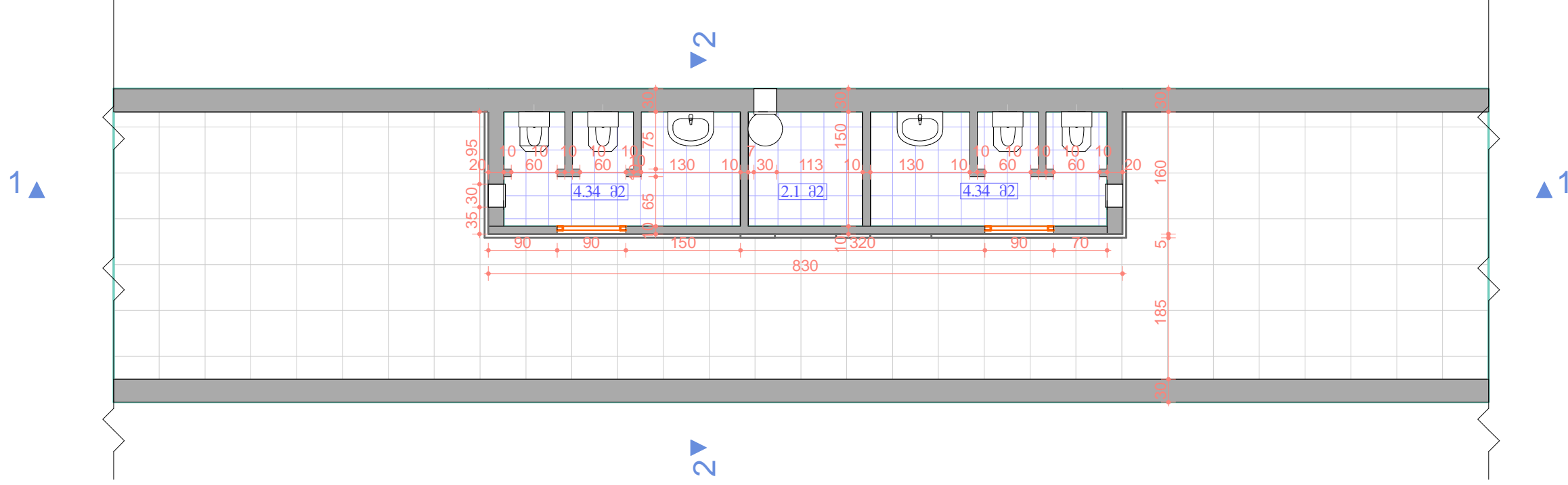
საპროექტო ტერიტორია

სამთავროს მონასტერი

**"საინჟინერო-გეოდეზია"**  
 tel.: (+995 32) 2 78 09 87  
 (+995) 5 99 93 60 65  
 gvenetadze.gia@mail.ru

პირადობითი აღნიშვნები	არქიტექტურული ნაწილი				დირექტორი	ნ. ბახაძე
	ქალაქ მცხეთაში სამთავროს მონასტერთან მიწისქვეშა გადასასვლელში საპროფარმოების მიწოდება		სტადია	ფურც.	პრ. მთავარი არქიტექტორი	ბ. ბჟინუაძე
	ტერიტორიის სიტუაციური გეგმა მ 1:100		პ.	ფ-1	შეასრულა	ბ. ბჟინუაძე
			სამშენებლო გეგმა			

## საპირფარეშოს სქემატური გეგმა



**"გენეტაძე"**

tel.: (+995 32) 2 78 09 87  
 (+995) 5 99 93 60 65  
 gvenetadze.gia@mail.ru

პირობები აღნიშნები

### არქიტექტურული ნაწილი

ქალაქ მცხეთაში სამთავროს  
 მონსტერიან მიწისქვეშა  
 გადასასვლელში საპირფარეშოს  
 მოწყობა

საპირფარეშოს სქემატური  
 გეგმა მ 1:100

სტადია  
 3.

სქემატური გეგმა

ფურც.  
 ფ-2

დირექტორი  
 პრ. მთავარი  
 არქიტექტორი

ნ. ბახაძე

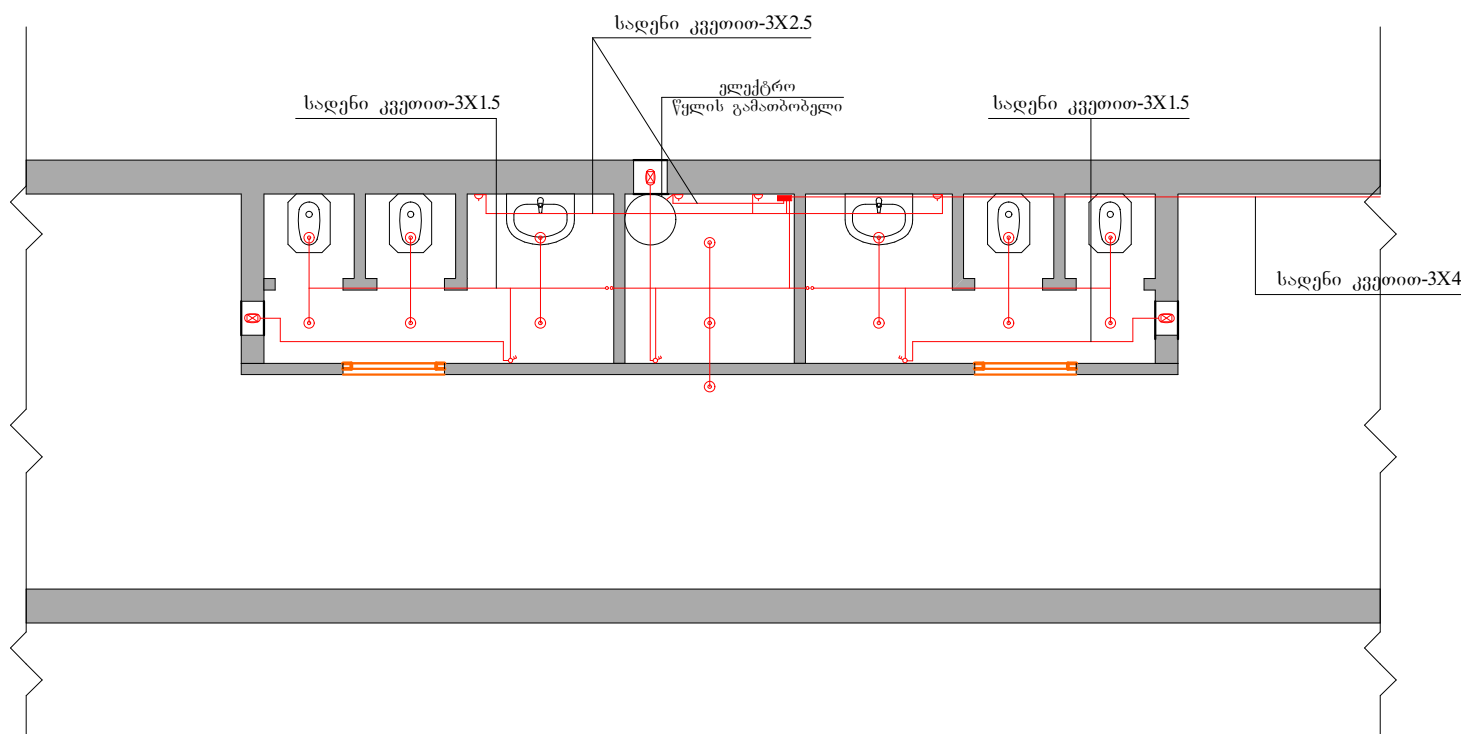
ბ. ბენედიქტე

ბ. ბენედიქტე

შეასრულა



# ელექტრობის გეგმა



## სპეციფიკაცია

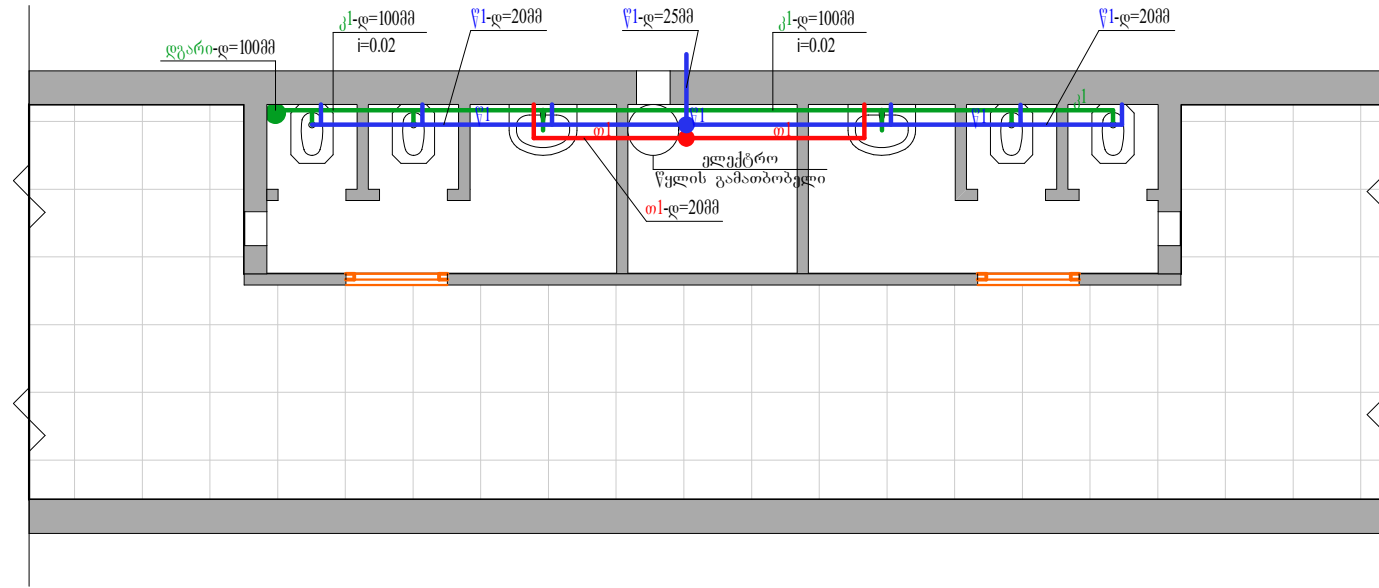
რიბი №	პირობ. აღნიშვნა	დასახელება	ბანზ. მრთ.	რაოდენობა
1	■	განათების ჯგუფური ფარი ერთპოლუსიანი ავტომატებით სიმძლავრით 220 ვოლტ ძაბვაზე	ც	1
2	⊗	გამწოვი ვენტილიატორი 300 ვტ.	ც	3
3	⊙	ჭერის სანათი + გარე განათების სანათი - 1X60 ვტ.	ც	14+1
4	∩	ერთპოლუსიანი როზეტი დამიწებით	ც	4
5	♂	ორპოლუსიანი ამომრთველი, ნორმალური შესრულების	ც	3
6		სპილენძის ძარღვიანი სადენი, კვეთ. (3X1.5) კვ.მმ	მ	50
7		სპილენძის ძარღვიანი სადენი, კვეთ. (3X2.5) კვ.მმ	მ	15
8		სპილენძის ძარღვიანი სადენი, კვეთ. (3X4) კვ.მმ	მ	26

ნ. ბახაძე	ბ. ბჟინაძე	ბ. ბჟინაძე
დირექტორი	პრ. მენეჯერი	შეასრულა
<b>არქიტექტურული ნაწილი</b>		
სტადია	ფურც.	ფურც.
პ.	ფ-3	ფ-3
სამშენებლო გეგმა		სამშენებლო გეგმა
ქალაქ მცხეთაში სამთავროს მონასტერიდან მიწისქვეშა გადასასვლელში საპირფარეოების მოწყობა		
ელექტრობის გეგმა მ 1:100		
პროექტი	აღნიშვნა	
<b>"არქიტექტურა"</b>		
tel.: (+995 32) 2 78 09 87 (+995) 5 99 93 60 65 gvenetadze.gia@mail.ru		

## სანტექნიკის გეგმა

### პირობითი აღნიშვნები

- V საპროექტო წყალსადენის ქსელი
- M საპროექტო ცხელი წყლის მილსადენი
- K საპროექტო კანალიზაციის ქსელი



### სპეციფიკაცია

### საერთო მითითებები

პროექტი დამუშავებულია არქიტექტურული გეგმარებისა და საქართველოში მოქმედი ნორმების ჩ ბ 2\ 04\ 01\ 85\* საფუძველზე.  
 წყალმომარაგება გათვალისწინებულია წყალსადენის ქსელიდან.  
 სასმელ-სამეურნეო წყალსადენისთვის გამოიყენება პოლიეთილენის მილები, წყალსადენის ქსელის მასალად გათვალისწინებულია პოლიეთილენის მილები.  
 სამეურნეო-ფეკალური კანალიზაციის მილების მიერთება უნდა მოხდეს არსებულ კანალიზაციის ქსელთან, რომელთა დახრა ქსელში არის:  **$i = 0.02$**   
 კანალიზაციის ქსელის მონტაჟი განხორციელდება პოლივინილქლორიდის მილებით.

ცივი წყალი		
1. პოლიეთილენის მილები (უფოლგო) d20	მ	14,00
2. პოლიეთილენის მილები (უფოლგო) d25	მ	4,00
3. ვენტილი d20	ცალი	3,00
4. ვენტილი d25	ცალი	1,00
5. წყალმზომი d 25	ცალი	1,00
6. ფასონური ნაწილები (არკო ვენტილებით-5ც)	ცალი	21,00
7. პოლიეთილენის მილების სალული (სამაგრი)	ცალი	20,00
ცხელი წყალი		
1. პოლიეთილენის მილები (უფოლგო) d20	მ	8,00
2. ფასონური ნაწილები (არკო ვენტილებით-5ც)	ცალი	21,00
3. პოლიეთილენის მილების სალული (სამაგრი)	ცალი	20,00
კანალიზაცია		
1. პოლივინილქლორიდის მილები d50	მ	10,00
2. პოლივინილქლორიდის მილები d100 (დაერთდეს არსებულ კანალიზაციაზე)	მ	15,00
3. დგარის მოწყობა საპირფარეო ვენტილაციისათვის	მ	3,5
4. თუნუქის ქუდის მოწყობა საპირფარეო ვენტილაციის ბოლოში	ც	1
5. ფასონური ნაწილები d50; d100	ცალი	8,00
6. ხელსაბანი სიფონით და შემრევით	კომპლ.	2,00
7. საპირფარეო თურქული ტიპის	კომპლ.	2,00
8. ტრაპი d50	კომპლ.	2,00
9. 50 ლიტრიანი ელექტრო წყლის გამათბობელის (თერმექსი) მოწყობა	ც	1,00
10. სარკის მოწყობა სველ წერტილებში	ც	2,00

	ნ. ბაზაძე				
დირექტორი	პრ. მთავარი	არქიტექტორი	შეასრულა	ბ. ბენდიანი	ბ. ბენდიანი
<b>არქიტექტურული ნაწილი</b>		სტადია	ფურც.	ფ-4	გვერდი
პროექტი		პ.	სამშენებლო გეგმა		
პირობითი აღნიშვნები		ქალაქ მცხეთაში საშენობო მონატეორიან მოწყობა გადასასვლელში საპირფარეოების მოწყობა			სანტექნიკის გეგმა მ 1:100
საპროექტო წყალსადენის ქსელი	საპროექტო ცხელი წყლის მილსადენი	საპროექტო კანალიზაციის ქსელი			
<span style="color: blue; font-weight: bold;">V</span>	<span style="color: red; font-weight: bold;">M</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">K</span>			
<b>"სანტექნიკა"</b>		tel.: (+995 32) 2 78 09 87 (+995) 5 99 93 60 65 gvenetadze.gia@mail.ru			





