

არსებულ წნევის გამაძლიერებელ
სატუმბო სადგურში-603, სარემონტო
სამუშაოები
ს/კ(01.14.02.017.002)

თბილისი, 2022

სარჩევი

აღნიშვნა	დასახელება	ფურც. N.
1	სარჩევი	ა-1
2	ობიექტის სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა	ა-2
3	სიტუაციური გეგმა	ა-3
4	არსებული სამორიგეო ოთახების გეგმა	ა-4
5	მოცულობები	ა-5
6	მოცულობები	ა-6



დამკვეთი (N): IC21-0558080
IN21-0505533

ადმინისტრაციული დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

არსებული წნევის გამაძლიერებელ
სატუმბო სადგურში-603,
სარემონტო სამუშაოები
ს/კ(01.14.02.017.002)

პროექტი მოამზადა:

ლიკა ბითაძე

თარიღი: სექტემბერი, 2022

სარჩევი

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	ა-1	A3

ობიექტის სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა



დამკვეთი (N): IC21-0558080
IN21-0505533

ადმინისტრაციული დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

არსებული წნევის გამაძლიერებელ
სატუმბო სადგურში-603,
სარემონტო სამუშაოები
ს/კ(01.14.02.017.002)

პროექტი მოამზადა:

ლიკა ბითაძე

თარიღი: სექტემბერი, 2022

ობიექტის სიტუაციის
ამსახველი ფოტომასალა

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	ა-2	A3

სიტუაციური გეგმა



დამკვეთი (N): IC21-0558080
IN21-0505533

ადმინისტრაციული დეპარტამენტი

შემსრულებელი:
ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:
არსებული წნევის გამაძლიერებელ
სატუმბო სადგურში-603,
სარემონტო სამუშაოები
ს/კ(01.14.02.017.002)

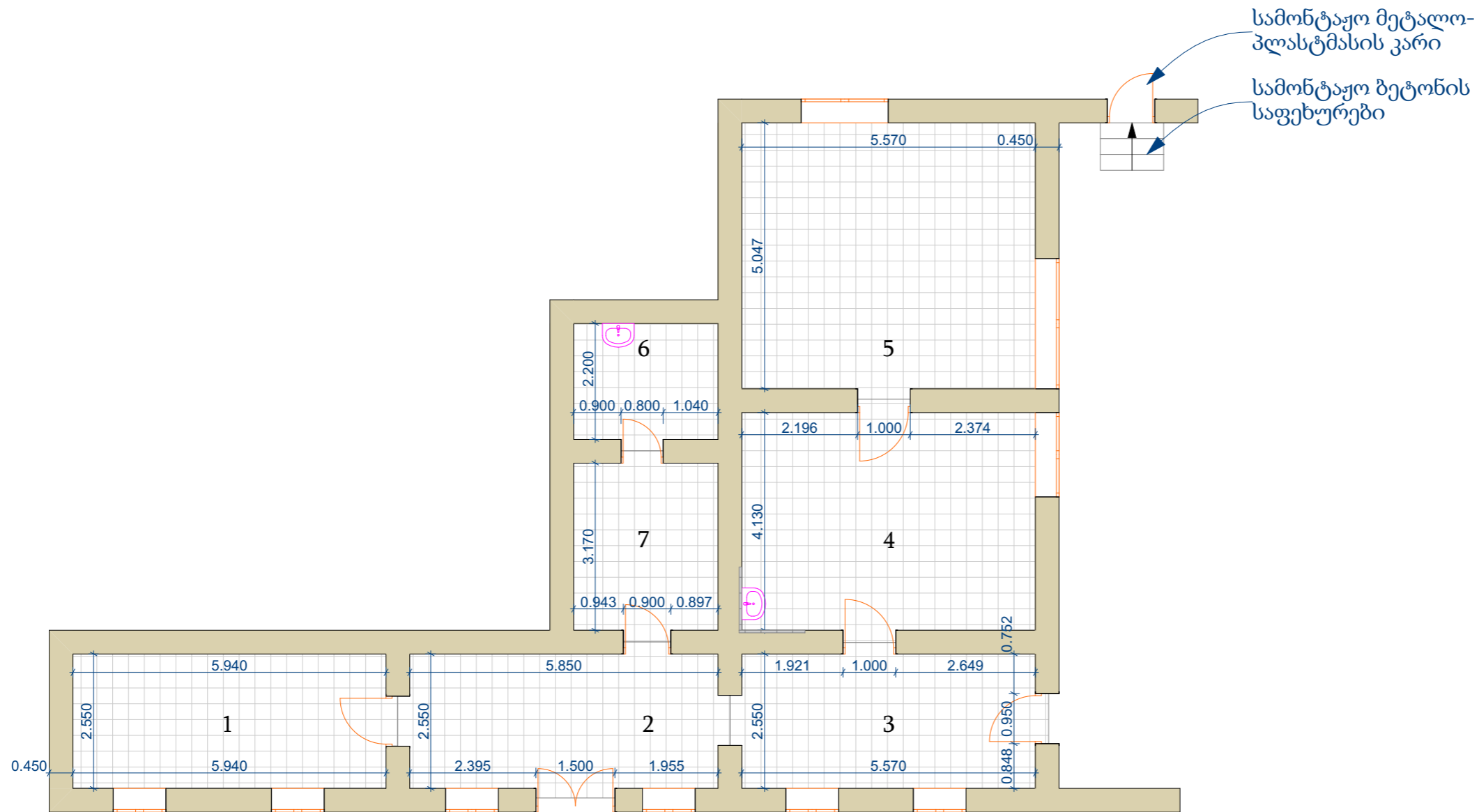
პროექტი მოამზადა:
ლიკა ბითაძე
ლიკა ბითაძე

თარიღი: სექტემბერი, 2022

სიტუაციური გეგმა

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	ა-3	A3

არსებული სამორიგეო ოთახების გეგმა



დამკვეთი (N): IC21-0558080
IN21-0505533

ადმინისტრაციული დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

არსებული წნევის გამაძლიერებელ სატუმბო სადგურში-603, სარემონტო სამუშაოები ს/კ(01.14.02.017.002)

პროექტი მოამზადა:

ლიკა ბითაძე

თარიღი: სექტემბერი, 2022

არსებული სამორიგეო ოთახების გეგმა

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	ა-4	A3

სამშენებლო მოცულობები

N	სამუშაოს დასახელება	განზ. ბა	რაოდ-ბა
1	2	3	4
603 სატუმბო სადგური			
არსებული საპირფარეშო			
1	კედლების შიდა ზედაპირიდან კაფელის დემონტაჟი ნალესის ჩათვლით(H=2.10 მ)	მ2	20.75
2	კედლების შიდა ზედაპირის შეღებვა კერამიკული ფილების (300*300მმ) გაკვრა ცეზოცემენტის ხსნარზე-2.10 მ სიმაღლეზე	მ2	20.75
2.1	წებოცემენტის ხსნარი	მ2	20.75
2.2	კერამიკული ფილები 300*300მმ	მ2	20.75
3	ნიჟარის დემონტაჟი-მონტაჟი	ც	1.00
4	ჩამრეცი ავზის დემონტაჟი-ახლის მონტაჟი	ც	1.00
სამორიგეო ოთახები			
1	კედლების შიდა ზედაპირის ჩამოფხვკა(ყველა ოთახში)		
2	შეფითვხვა-დაზუმფარება	მ2	325.00
3	დაგრუნტვა პრაიმერით და ტენმედეგი წყალემულსის საღებავით შეღებვა ორჯერ. RAL 9003		
4	ჭერის ზედაპირის(პლასტმასის ჭერი) დემონტაჟი ოთახში-N1	მ2	15.36
5	პლასტმასის ჭერის მონტაჟი ოთახში-N1, ალუმინის		
6	არსებული პლინტუსის ადგილობრივად შეკეთება(კერამიკული ფილების ჩამატება წებოცემენტის ხსნარზე, საჭიროებისამებრ) 10 სმ სიმაღლეზე	მ2	1.00
6.1	წებოცემენტის ხსნარი		
6.2	კერამიკული ფილები 300*300მმ		
7	მეტალო-პლასტმასის ფანჯრის რაფების მონტაჟი 1000*1200მმ (ინტერიერის მხრიდან) N1, N2 და N3 ოთახებში	ც/მ2	6/1.5
8	არსებულ ფანჯრებზე ჭალუზების მონტაჟი-1, 2 და 3 ოთახებში	ც/მ2	6/7.2
9	N4 ოთახში დამონტაჟდეს ნიჟარა	ც	1.00
10	ნიჟარის მოწყობის ადგილას კედლებზე კერამიკული ფილების მონტაჟი წებოცემენტის ხსნარზე H-2.10მ სიმაღლეზე	მ2	5.04
10.1	წებოცემენტის ხსნარი		
10.2	კერამიკული ფილები 300*300მმ		
სატუმბო სადგური			
1	სატუმბო სადგურში არსებული ხის კარის დემონტაჟი (900*2150მმ)	ც/მ2	1/1.94
2	ამავე კარის დემონტაჟი მეტალოპლასტმასის კარის მონტაჟი (900*2150მმ)	ც/მ2	1.1.94
3	აღნიშნულ კართან 3 საფეხურის მოწყობა (საფეხური 15სმ სიმაღლის)		
3.1	სამონტაჟო ბეტონი B25 და არმატურის მეთვალზე 6მმ დიამეტრით	მ2/მ3	1.08/1.62
4	სატუმბო სადგურში არსებული მოაჯირების გამაგრება ჰორიზონტალურად მილკვადრატით 40*40*2	გრძ.მ/კვ	116.36/271.12
5	სატუმბო სადგურში ლითონის ზაქანზე ასასვლელად 3 საფეხურის მოწყობა(საფეხურის სიმაღლე 20სმ)	მ2/მ3	1.08/1.62
5.1	სამონტაჟო ბეტონი		1.08/0.216
6	სამორიგეო შენობის სახურავზე არსებული მოჭიმვისა და თბოიზოლაციის დემონტაჟი	მ2	171.70
6.1	სადემონტაჟო ქვიშაცემენტის მოჭიმვა		
6.2	სადემონტაჟო თბოიზოლაცია ლინოკრომი		
7	სამონტაჟო ქვიშაცემენტის მოჭიმვა	მ2	171.70
8	სამონტაჟო თბოიზოლაცია ლინოკრომი		
9	575-ის ნიშნულზე არსებული მოაჯირის გამაგრება ჰორიზონტალურად მილკვადრატით 40*40*2	გრძ.მ/კვ	12.56/29.26
ელექტრობა:			
1	LED პროექტორი 250 ვატ. IP65 დაცვით(მაღალი ხარისხის)	ც	12

2	LED პროექტორი 100 ვატ. IP65 დაცვით(მაღალი ხარისხის)	ც	1
3	ტროსი 4მმ კვ.	გრძ.მ	100
4	ტროსის დამჭიმი 300 მმ.	ც	6
5	ელ. კარადა გარე მონტაჟით 12 მოდულზე	ც	1
6	ელ. კარადა გარე მონტაჟით 9 მოდულზე	ც	2
7	ელ. კარადა გარე მონტაჟით 2 მოდულზე	ც	2
8	სამპოლუსიანი ავტომატური ამომთველი 3*40ა.(მაღალი ხარისხის)	ც	3
9	ორპოლუსიანი ავტომატური ამომთველი 1*25ა.(მაღალი ხარისხის)	ც	13
10	ერთპოლუსიანი ავტომატური ამომთველი 1*16ა.(მაღალი ხარისხის)	ც	16
11	LED სანათი 15ვატი გარე დაყენების დახურული IP65 დაცვით(მაღალი ხარისხის)	ც	2
12	LED სანათი გარე მონტაჟის 23 ვატი IP44 დაცვით(მაღალი ხარისხის)	ც	11
13	როზეტი დამიწებით გარე მონტაჟის	ც	28
14	ჩამრთველი 2 კლავიშისანი გარე	ც	1
15	ჩამრთველი 1 კლავიშისანი გარე	ც	6
16	კონდენციონერი 9000 BTU	ც	1
17	ელ. გამათბობელი 2კვტ.	ც	2
18	სპილენძის მოქნილი ელ. სადენი ორმაგი იზოლაციით 3*2.5	გრძ.მ	150
19	სპილენძის მოქნილი ელ. სადენი ორმაგი იზოლაციით 3*1.5	გრძ.მ	150
20	კაბელ არხი 16*25	გრძ.მ	100
21	გოფირებული მილი დიამეტრით 20მმ(სერი ფერის)	გრძ.მ	100
22	დუბელ გვოზი 3.5*60	ც	500
23	გარე მოტაჟის გამანაწილებელი კოლოფი დიამეტრით 100მმ.	ც	8
24	დუბელ ხაშუთი 6*12	ც	200
25	პლასმასის ხაშუთი 4*200	ც	200
26	პერფორატორ SDS+ ის ბურღი 5მმ. L=80მმ.	ც	2
27	პერფორატორ SDS+ ის ბურღი 7მმ. L=80მმ.	ც	2
28	პერფორატორ SDS+ ის ბურღი 14მმ. L=600მმ.	ც	1
29	საიზოლაციო ლენტა	ც	5
	ელ. წყალგააცხელებელი 50 ლიტრი	ც	1
11	ცალი არსებული სანათის დემონტაჟი		



დამკვეთი (N): IC21-0558080
IN21-0505533

ადმინისტრაციული დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

არსებული წნევის გამაძლიერებელ სატუმბო სადგურში-603, სარემონტო სამუშაოები ს/კ(01.14.02.017.002)

პროექტი მოამზადა:

ლიკა ბითაძე

ლიკა ბითაძე

თარიღი: სექტემბერი, 2022

სამშენებლო მოცულობები

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	ა-5	A3