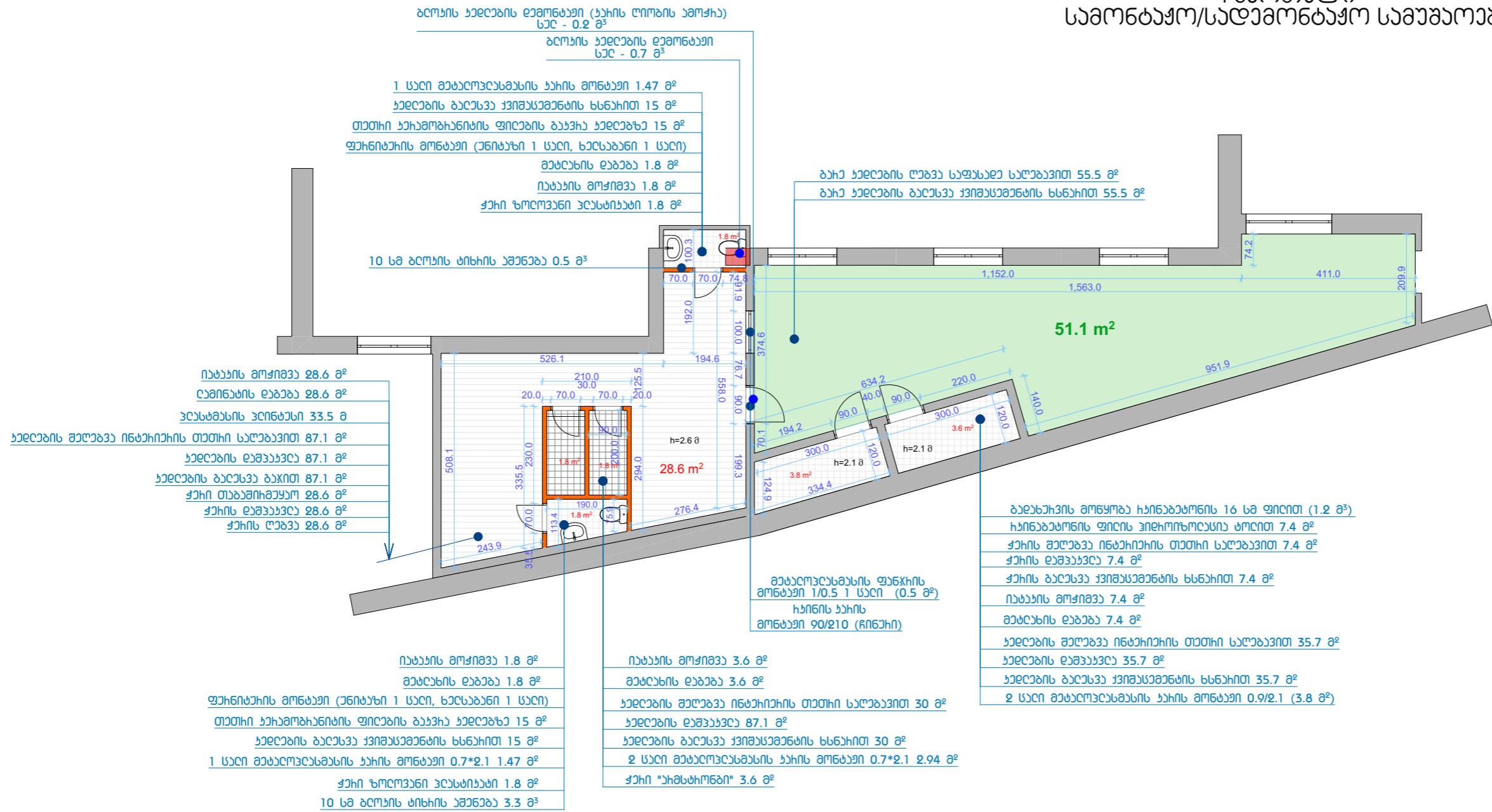


პირველი-მეორე სართულების სარემონტო სამუშაოების მოცულობები
არქიტექტურული ნახილი

I სართული სამონტაჟო/სადემონტაჟო სამუშაოები



პროექტის აღწერა	
	საპროექტო საზღვარი
	ნიშნული
	დასვენება
	ქანობის მიმართულება
	პროექტის საზღვარი
	ჩრდილოეთი
	საპროექტო მუშაობის ტიპი

ექსპლიკაცია		
№	დასახელება	ფურცელი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
ჯამი :		

შენიშვნები

სიტუაციური სკეჩი

დეკლარაცია
რეკონსტრუქციის სამუშაოების და დასრულების

გამსრულდა



მ.პ.ს. "ჯორჯიან უოტერ ენდ ენერჯი"
თბილისი, ალ. ჯაფარიძის ქ. 33
ბაზისური კომპლექსის და პროექტორის
შეკრებილი-სამონტაჟო სამუშაოები

დეკლარაცია №	100-000000
პროექტი	

თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა
სამონტაჟო უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის სელმოწერა:		
არქიტექტორი:	გ. მამარაშვილი	
გამსრულდა:		
გამოწმდა:		

თბილისი 2021		
არქიტექტორული ნაწილი		
მასშტაბი	1:100	ფურცელი
		A-3
ნახატი:		
სტადია	ფურცელი	გვარდი
მ.პ.	14	

II სართული სადამონტაჟო სამუშაოები



ვიზუალიზაციის აღნიშვნები	
	საბაზისო საზღვარი
	ნიშნული
	ბაზისი
	ქანობის მიმართულება
	წრის რადიუსი
	ჩრდილოეთი
	საკონსტრუქციო მუშის ტიპი

ექსპლიკაცია		
№	დასახელება	ფურცელი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
		ჯამი :

შენიშვნები

სიტუაციური სქემა

დამკვეთი
რეინჟინერინგის სააგენტო და რეკონსტრუქციის დაგეგმვა

გამსრულდა



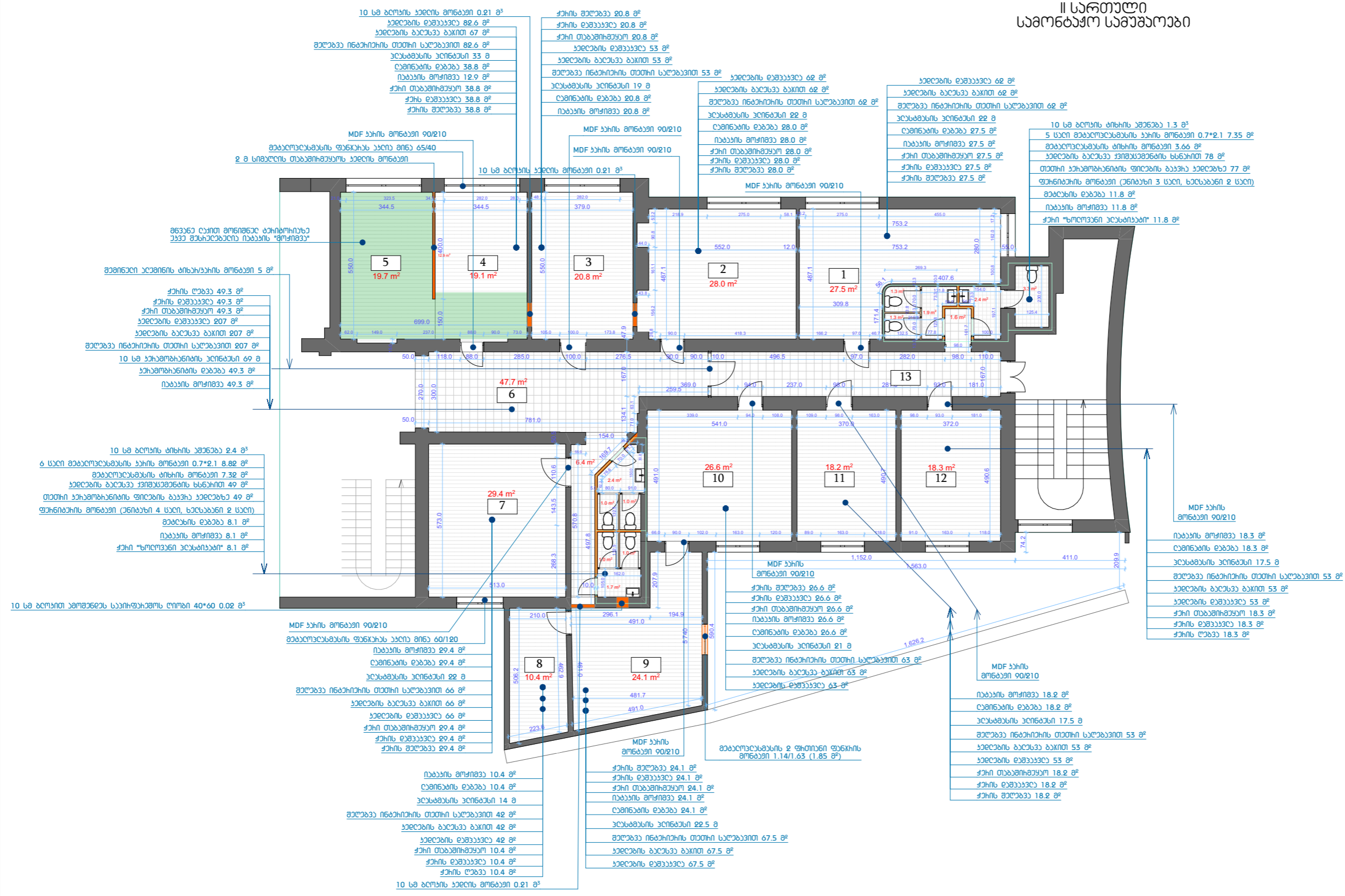
გ.პ.ს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ენერჯი"
თბილისი, ჯორჯიას ქუჩა, №33
ბაზილიკის ქუჩის და კრონინგის
დაგეგმვა-სამონტაჟო სამსახური

დამკვეთი №	100-000000
პროექტი	

თანამდებობა	გვარი	სტამპი
სამონტაჟო უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის სამსახური:		
არქიტექტორი:	გ.გეგმვა	
გამსრულდა:		
გამოცდა:		

თბილისი 2021		
არქიტექტურული ნაწილი		
მასშტაბი	1:100	ფურცელი
		A-3
ნახატი:		
სტადია	ფურცლები	გვარები
მ.3	14	

II სართული სამონტაჟო სამუშაოები



ვიზუალიზაცია	
	საბაზისო საზღვარი
	ნიშნული
	გაწმენდა
	ქანობის მიმართულება
	ვარილის საზი
	ჩრდილოეთი
	საკონსტრუქციო მუშის ტიპი

ქვეყნიულობა		
№	დასახელება	ფართობი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
		ჯამი :

მენიშვნები	

სიბუცეები	

დასახელება	

**რეკონსტრუქციის სამუშაოების და
საპროექტო სამუშაოების აღწერა**

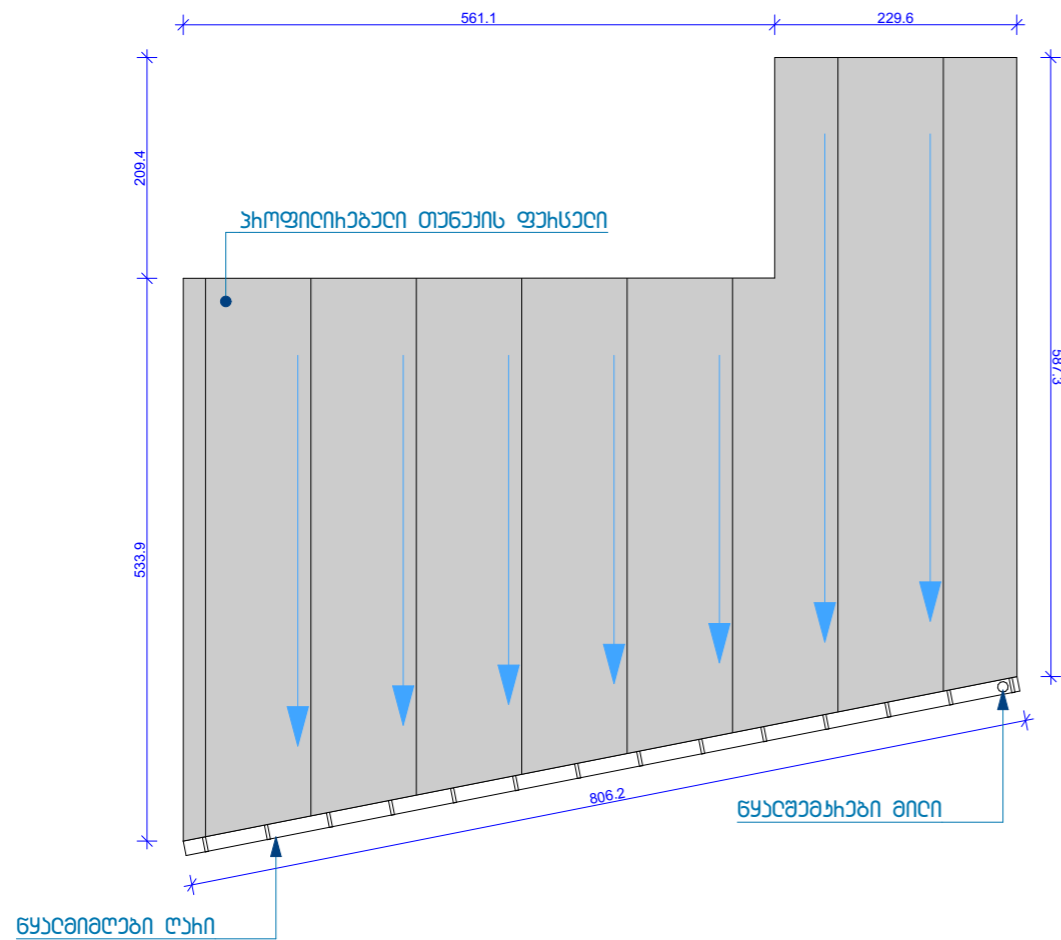
მ.პ.ს. "ჯორჯია უოტერ ენდ ენერჯი"
თბილისი, ალ. შავაშვილი ქ. №33
ბაქო ქ. №33
საპროექტო სამუშაოების აღწერა

დასახელება №	1 00-000000
პროექტი	

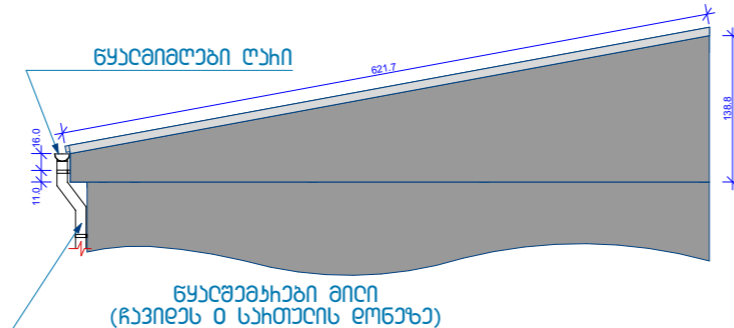
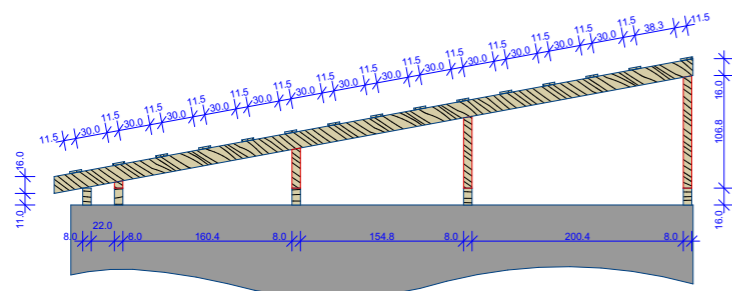
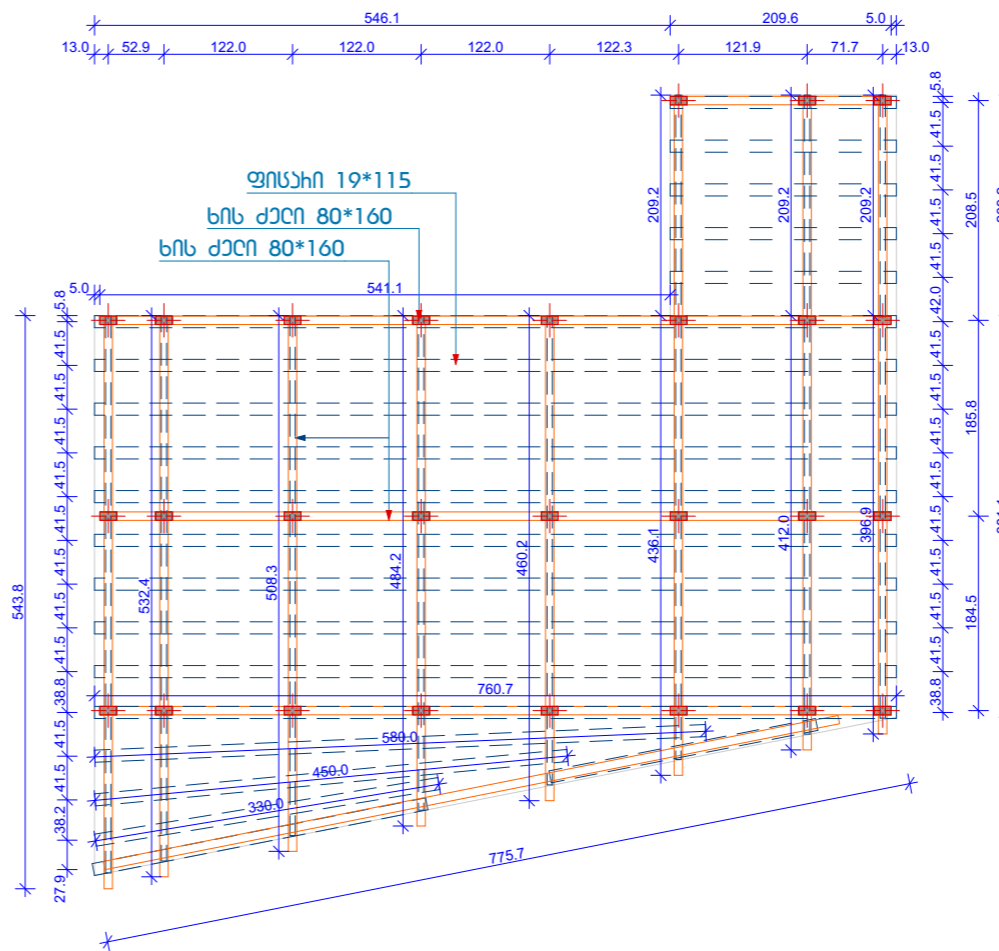
თანამდებობა	გვარი	სელმონიერი
საპროექტო უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის სელმონიერი:		
არქიტექტორი:	გ. მამარაშვილი	
გამსრულდა:		
გამომცემი:		

თბილისი 2021		
არქიტექტურული ნახატი		
მასშტაბი	1:100	ფორმატი
ნახატი		
სტადია	ფურცლები	გვარდი
მ.3	14	

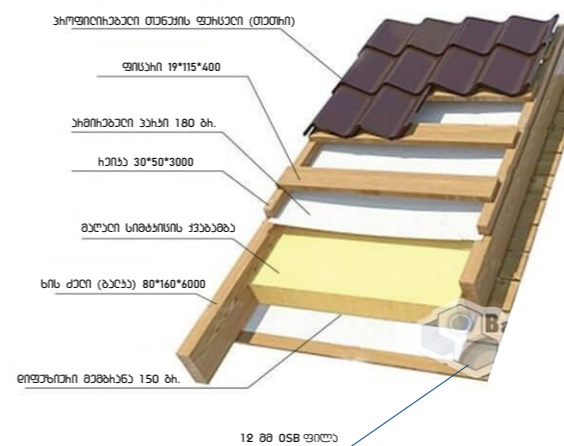
სახურავის გეგმა



სახურავის ხის კონსტრუქციის მოწყობის გეგმა



მასალათა სპეციფიკაცია



პროექტი ავტორები	
— — —	საბუნებრივი საბუნებრივი
±0.000	ნიშნული
↓ ↓ ↓	გამგზავნა
→	ქანობის მიმართულება
③	ვრცობის საზო
⊗	ჩრდილოეთი
▲	საბუნებრივი დინამიკის ფუნქციონირება

ქვეყნული სტანდარტი		
№	დასახელება	ფართობი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
		ჯამი :

შენიშვნები	

სიტუაციური სურათი	

დასახელება	
ჩრდილოეთი საბუნებრივი საბუნებრივი და საბუნებრივი საბუნებრივი	

გამსრულებული

გ.პ.ს "ჯორჯიან უოტერ ენდ ენერჯი"
 თბილისი, ჯორჯიან უოტერ ენდ ენერჯი, №33
 ტექნიკური პროექტის და პროექტირების
 დანიშნულების საბუნებრივი საბუნებრივი

დასახელება №	100-000000
პროექტი	

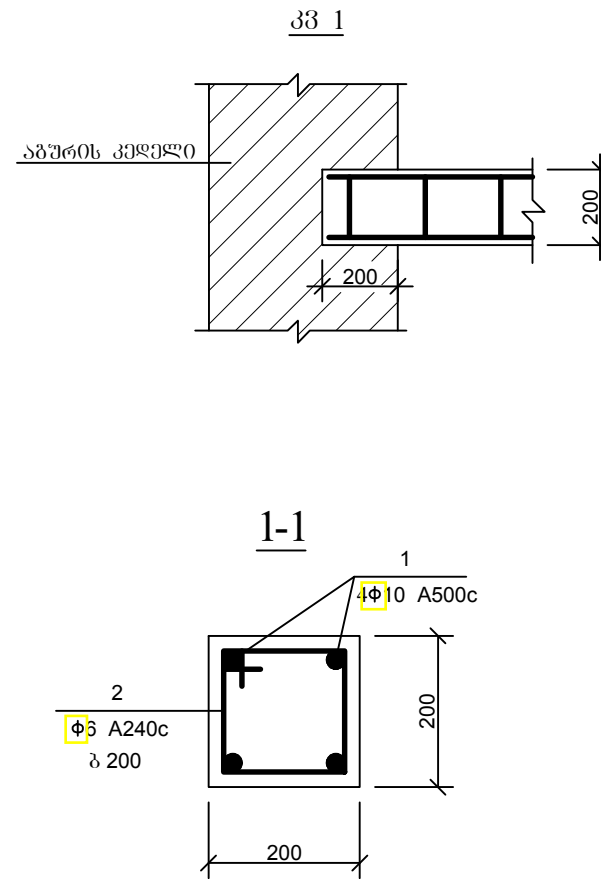
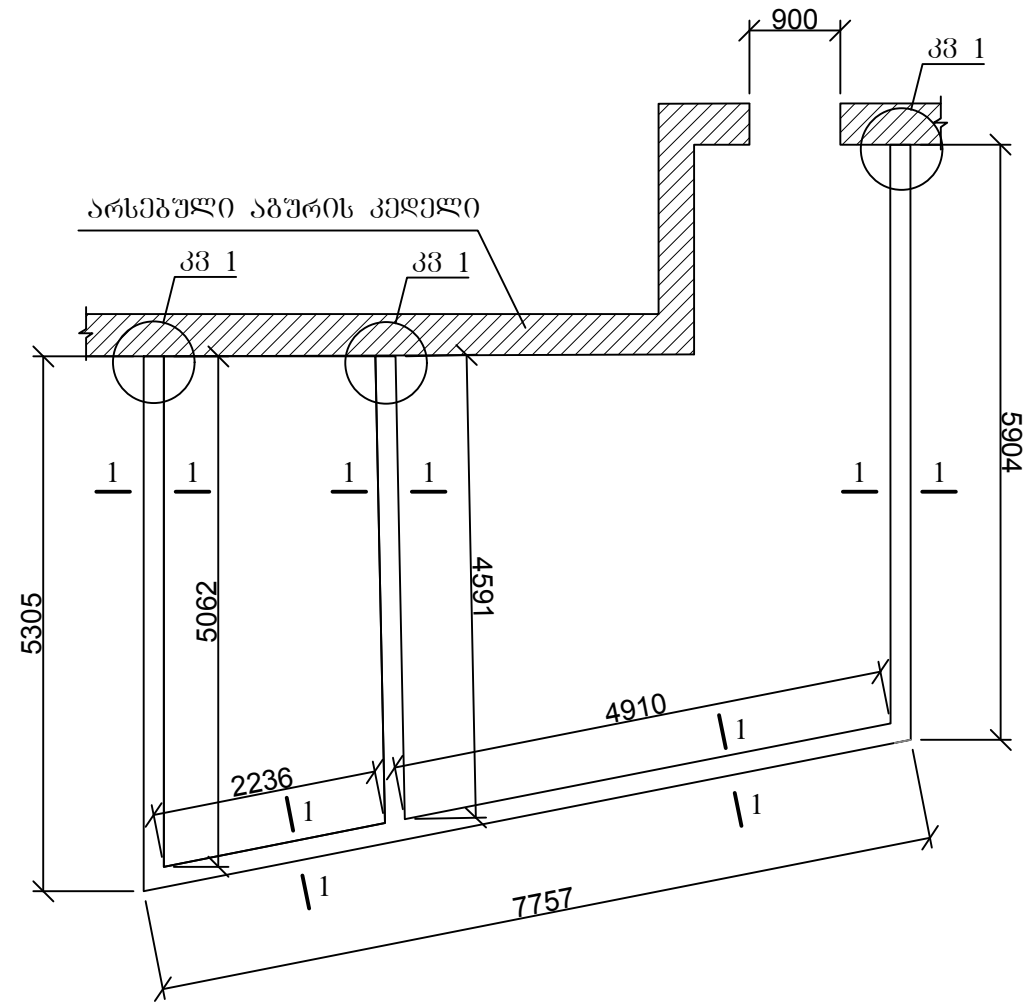
თანამდებობა	გვარი	სახელი
საბუნებრივი დინამიკის ფუნქციონირება:	თ. სალია	
პროექტის სარგებლობის:		
არქიტექტორი:	გ. გეგარიაშვილი	
გამსრულებული:		
გამომგზავნი:		

თბილისი 2021		
არქიტექტორული ნახატი		
მასშტაბი	1:100	ფორმატი
		A-3

ნახატი:		
სტადია	ფურცლები	გვერდი
გ.პ.	14	

პირველი-მეორე სართულების სარემონტო სამუშაოების მოცულობები
ხონსტრუქციული ნაწილი

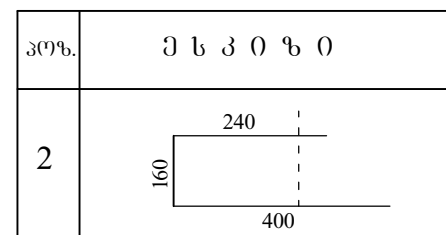
მონოლითური სარტყელის გეგმა



მონოლითური სარტყელის სპეციფიკაცია

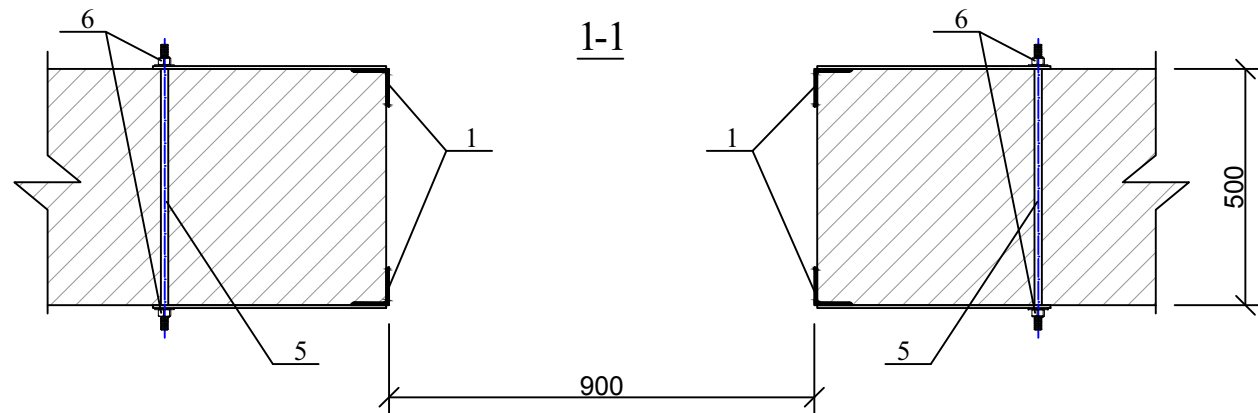
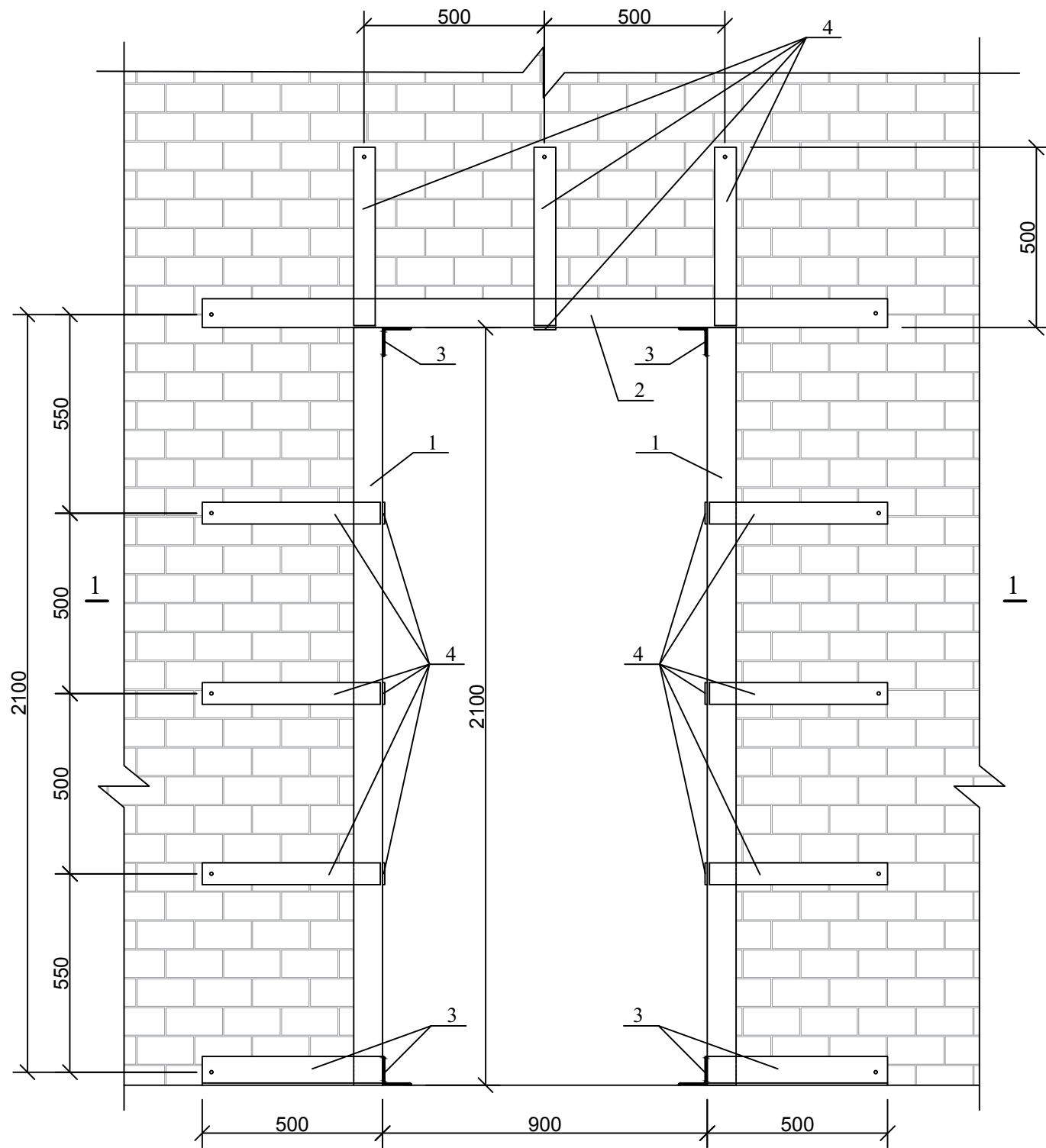
კოხ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	მასა ერთ. კვ	შენიშვნა
		<u>დეტალები</u>			
1		φ 10 A500c L=99800	—	—	61.88კვ
2*		φ 6 A240c L=800	125	0.32	40.0კვ
		<u>მასალები</u>			
		ბეტონი კლასით B25			1.0 მ ³

დეტალების უწყისი




ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	m.p.	1
პირობითი აღნიშვნა:		
შენიშვნა:		
დაკვეთი		
დაკვეთა		
შემსრულებელი		
	შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" თბილისი, შედეა (შხა) ჯუღელის, №10 ტექნიკური კვლევების და პროექტირების დეპარტამენტი-საპროექტო სამსახური	
საპროექტოს უბრძოლი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი	იანვარი 2021	
ნახაზი		
მონოლითური სარტყელი		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
	სკ 2	21

აბურის კედლის ღიობის გასაბრეპა ფოლადის კონსტრუქციით



ფოლადის კონსტრუქციების სპეციფიკაცია

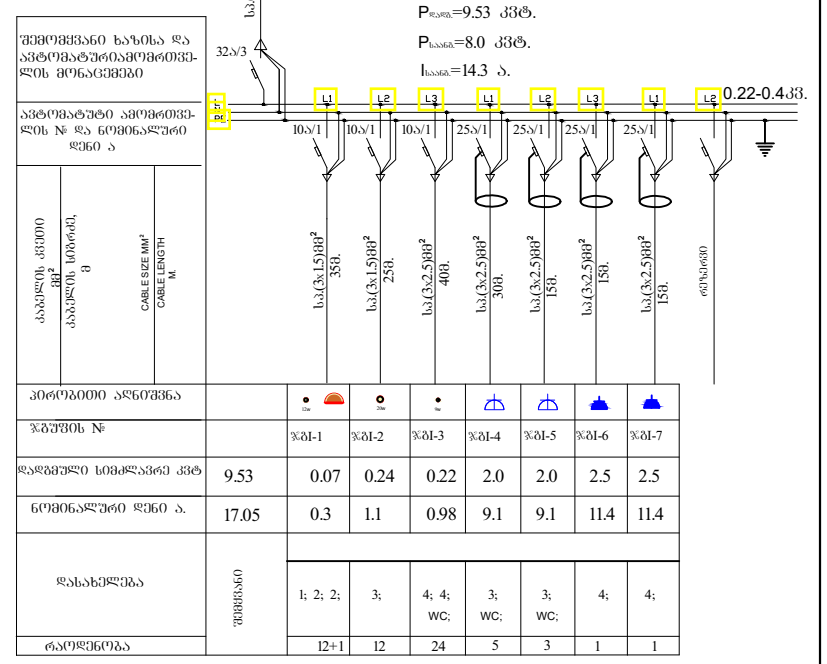
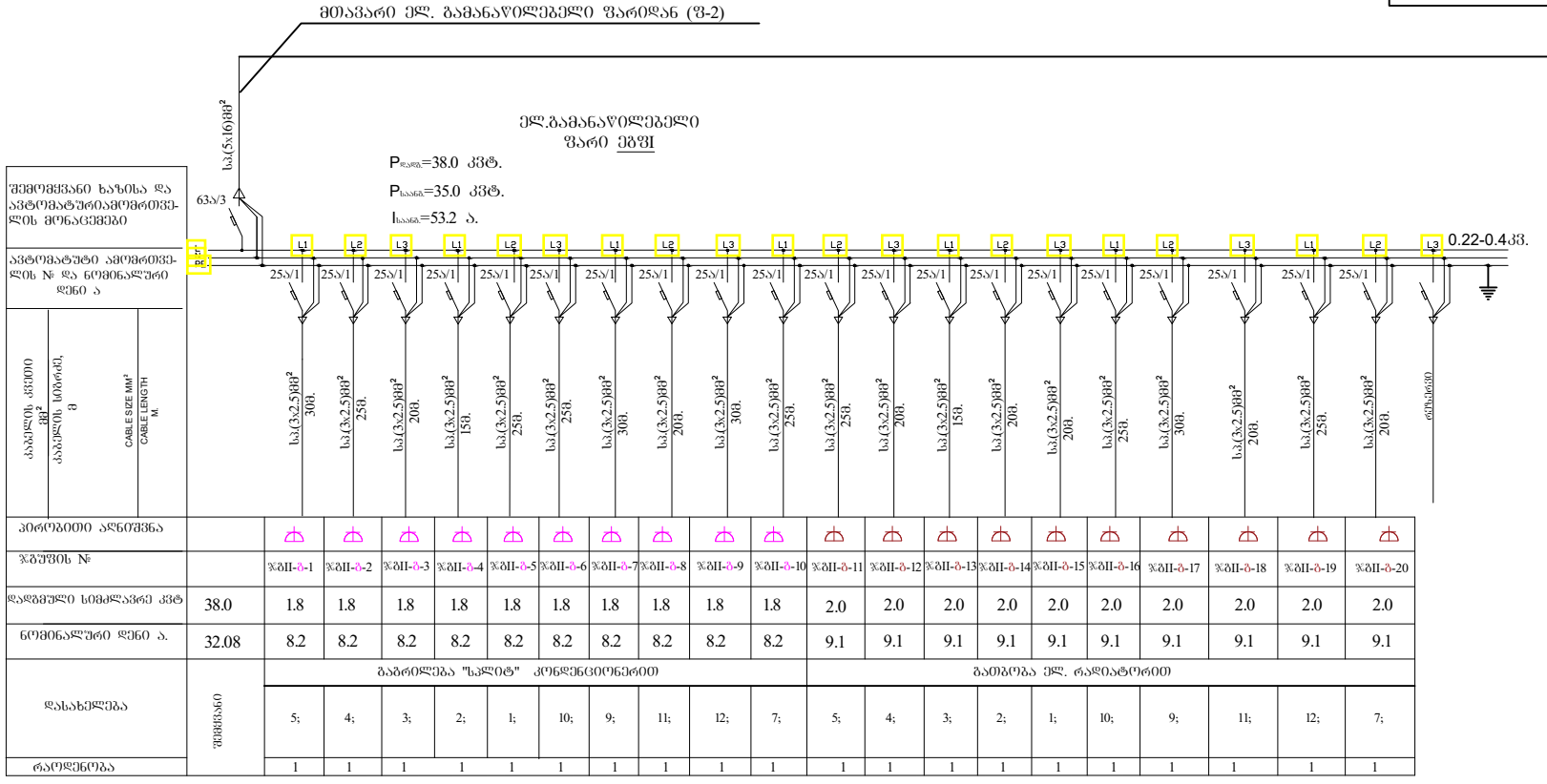
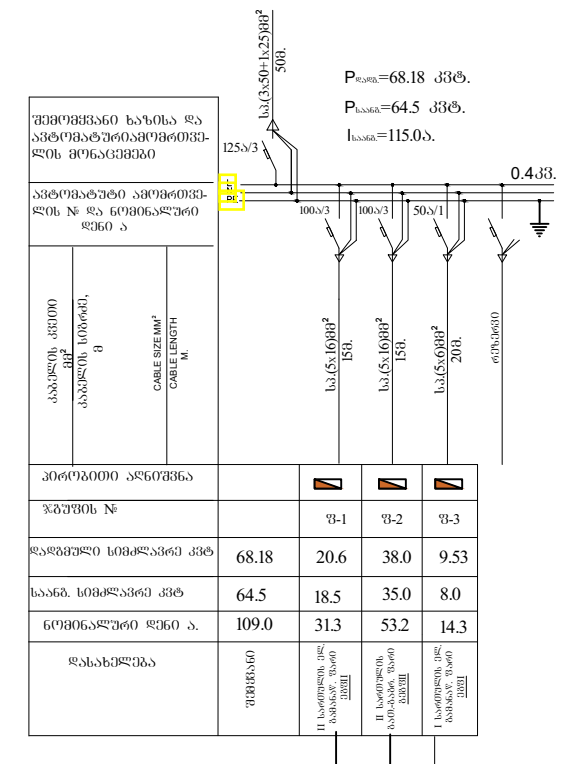
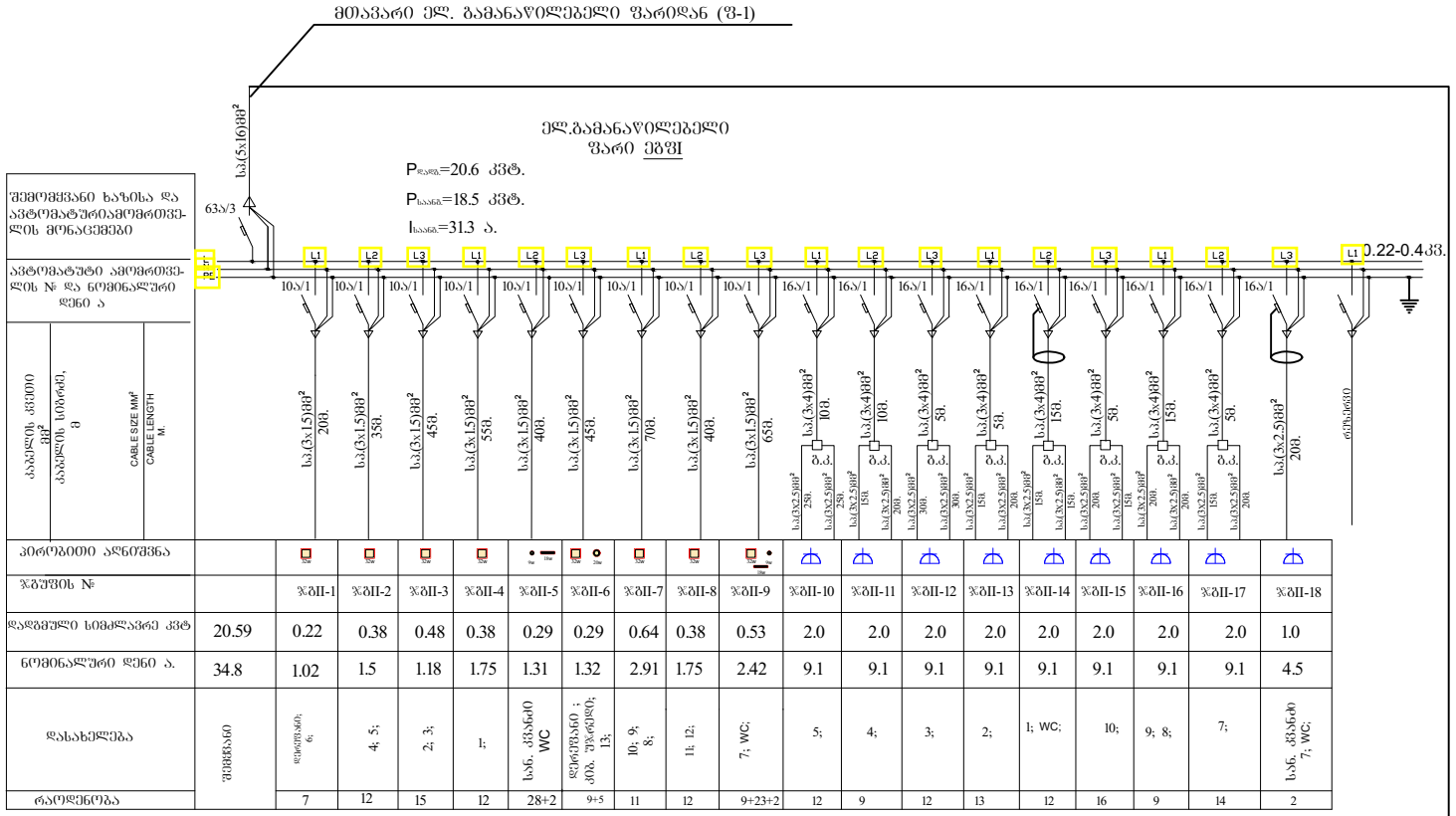
პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	მასა ერთ. კვ	შენიშვნა
		<u>დეტალები</u>			
1		კეთილშესრულებული 80X80X7 L=2100	4	22.68	90.72კგ
2		L=1900	2	20.52	41.04კგ
3		L=500	8	5.4	43.2კგ
4		ფოლადის ურცველი -7X60X500	25	16.49	412.13კგ
5		Φ 18 A500c L=700	13	1.4	18.2კგ
6		ჭანჭიკი და საჩქელური M16	26		

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი	
A3	m.p.	1	
პრობითი აღნიშვნა:			
შენიშვნა:			
ფოლადის კონსტრუქციების სპეციფიკაცია			
დაკვეთი			
დაკვეთა			
შენიშვნა	 შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" თბილისი, მეფის (შხა) ჯუღელის, №10 ტექნიკური კონსტრუქციის და პროექტირების დეპარტამენტი-საარქიტექტო სამსახური		
საპროექტოს უფროსი	თ. სალია		
პროექტის ხელმძღვანელი	ო. ბერიძე		
შეამოწმა	ბ. გელაშვილი		
შეამოწმა			
პროექტი			
თარიღი	იანვარი		
ნახაზი	2021		
აბურის კედლის ღიობის გასაბრეპა ფოლადის კონსტრუქციით			
მასშტაბი	ურცველი №	ურცველი	
	სკ 3	21	

ცენტრალური ოფისის II სართულის
(ნაწილის) რეკონსტრუქციის პროექტი

ელექტროტექნიკური ნაწილი

ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1



დაკვეთი

რეკონსტრუქციის სამუშაოების დასრულების დასაბუთება

დაკვეთა

შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის"
 თბილისი, მუგეა (შხა) ვუდელოს, №10
ბენიფიკარი: ენერჯიტი და ინვესტიციების დასახელები-საარსებო სამსახური

საპროექტის უფროსი	თ. ხალია
პროექტის ხელმძღვანელი	გ. გომეზოვი
შეასრულა	მ. ლუგუა
შეამოწმა	
პროექტი	

GWP-ს ცენტრალური ოფისის II სართულის (ნაწილის) რეკონსტრუქციის პროექტი

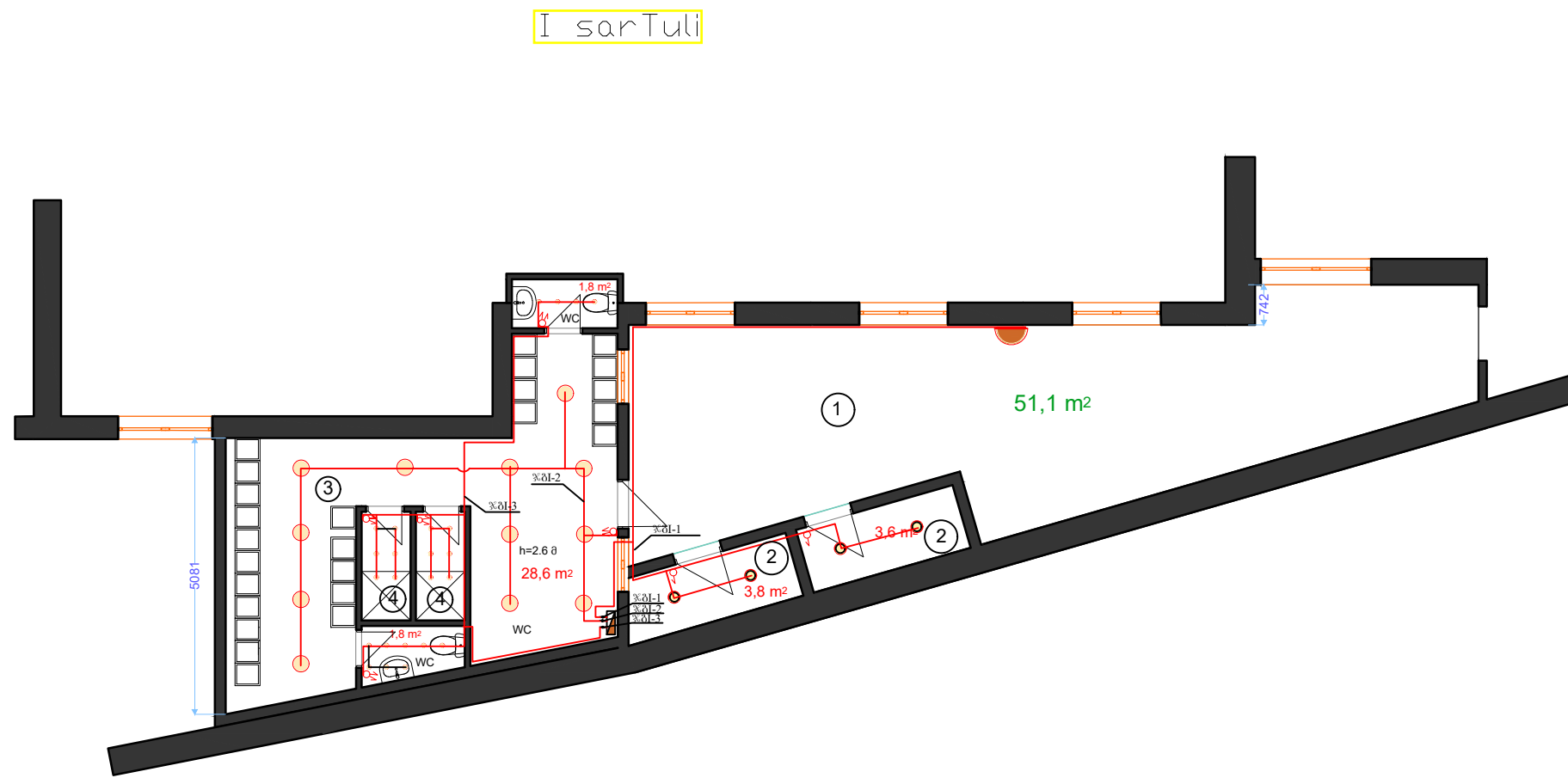
თარიღი: 03.05.2021

ნახაზი

ელექტრატექნიკური ნაწილი

I და II სართულის ელ. ბამანავილიეპელი ზარიანის (შ01-1; შ01-2; შ01-3) დასახელება

მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ელ-2	7



ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1

ლაკვეთი
**რეიონული საგზაო სადგურების და
 რეზერვუარების დაპროექტი**

ლაკვეთის
 შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ შაუერი"
 თბილისი, ჭავჭავაძის ქუჩის, №10
 ბაქმიური ენსაირიონის და არქიტექტურის
 დაპროექტი-საპროექტი სპეციალისტი

საპროექტის უფროსი	თ. სალია
პროექტის სამშრომელი	ბ.მედილიძე
შეამოწმა	მ. დუნდუა
შეამოწმა	

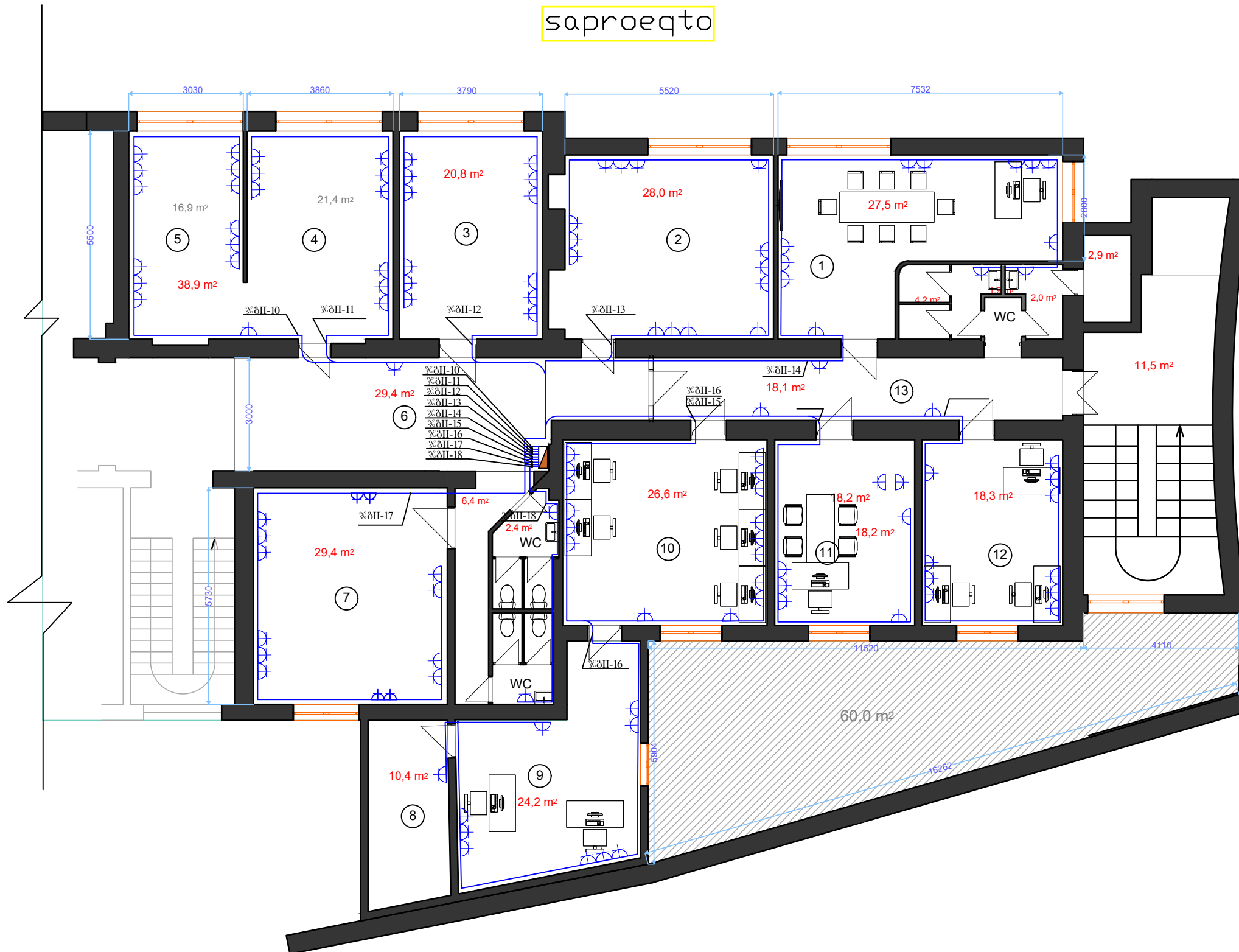
პროექტი
**GWP-ს ცენტრალური ოფისის II
 სართულის
 (ნაწილის) რეკონსტრუქციის პროექტი**

თარიღი
 ივნისი
2021

ნახაზი
 ელემენტარული ნაწილი
 I სართულის განათების ძეგლის გეგმა

მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ელ-3	7


saproeqto



ფორმატი	სტადია	პროექტი
A3	მ.პ.	1

დამკვეთი
აიონური სემინარ სარეზინის და რეზინოპროდუქტების დაარსებები

დამკვეთის
 შემსრულებელი



შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ შაუარი"
 თბილისი, მუგა (მზა) ვუდელოს, №10
 გენერალური მენეჯმენტი და პროექტირების
 დაარსებები-საარქიტექტო სასახური

საპროექტოს უფროსი	თ. ხალოა
პროექტის ხელმძღვანელი	გ.მამულაშვილი
შეასრულა	მ. ლუნდუა
შეამოწმა	

პროექტი

GWP-ს ცენტრალური ოფისის II სართულის (ნაწილის) რეკონსტრუქციის პროექტი

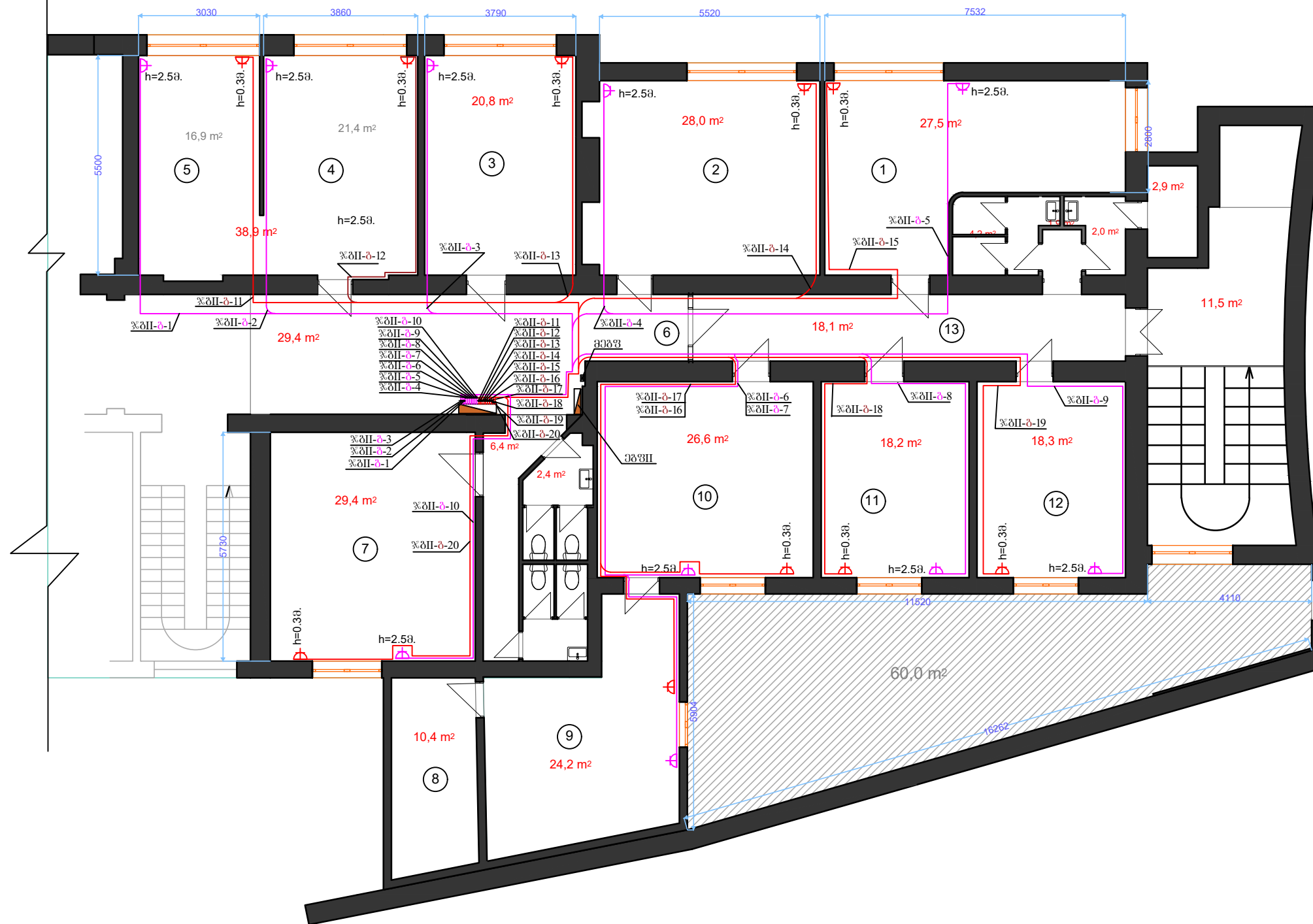
თარიღი	03.05.2021
ნაზი	

ელექტროტექნიკური ნაწილი

II სართულზე შედგენილი ობიექტის მშენებლის გეგმა

მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ქ-6	7

saproecto



ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1

დაკვეთის
**რეკონსტრუქციის საპროექტო დოკუმენტაცია და
 რეკონსტრუქციის დასრულების დოკუმენტაცია**

დაკვეთის
 მფლობელი

გენერალური მფლობელი



შ.პ.ს. "გროუპინგ უოთერ ენდ ჯანკარი"
 თბილისი, მგფა (მზია) ჯუღელის, №10
 გენერალური მფლობელი და პროექტირების
 დასრულების-საპროექტო სამსახური

საპროექტო ფორმატი	მ. სელია
პროექტის ხელმოწერის ფორმატი	გ.მეჩქერეძი
შეასრულა	მ. ლენჯვა
შეამოწმა	

პროექტი

**GWP-ს გენერალური ოფისის II
 სართულის
 (ნაწილის) რეკონსტრუქციის პროექტი**

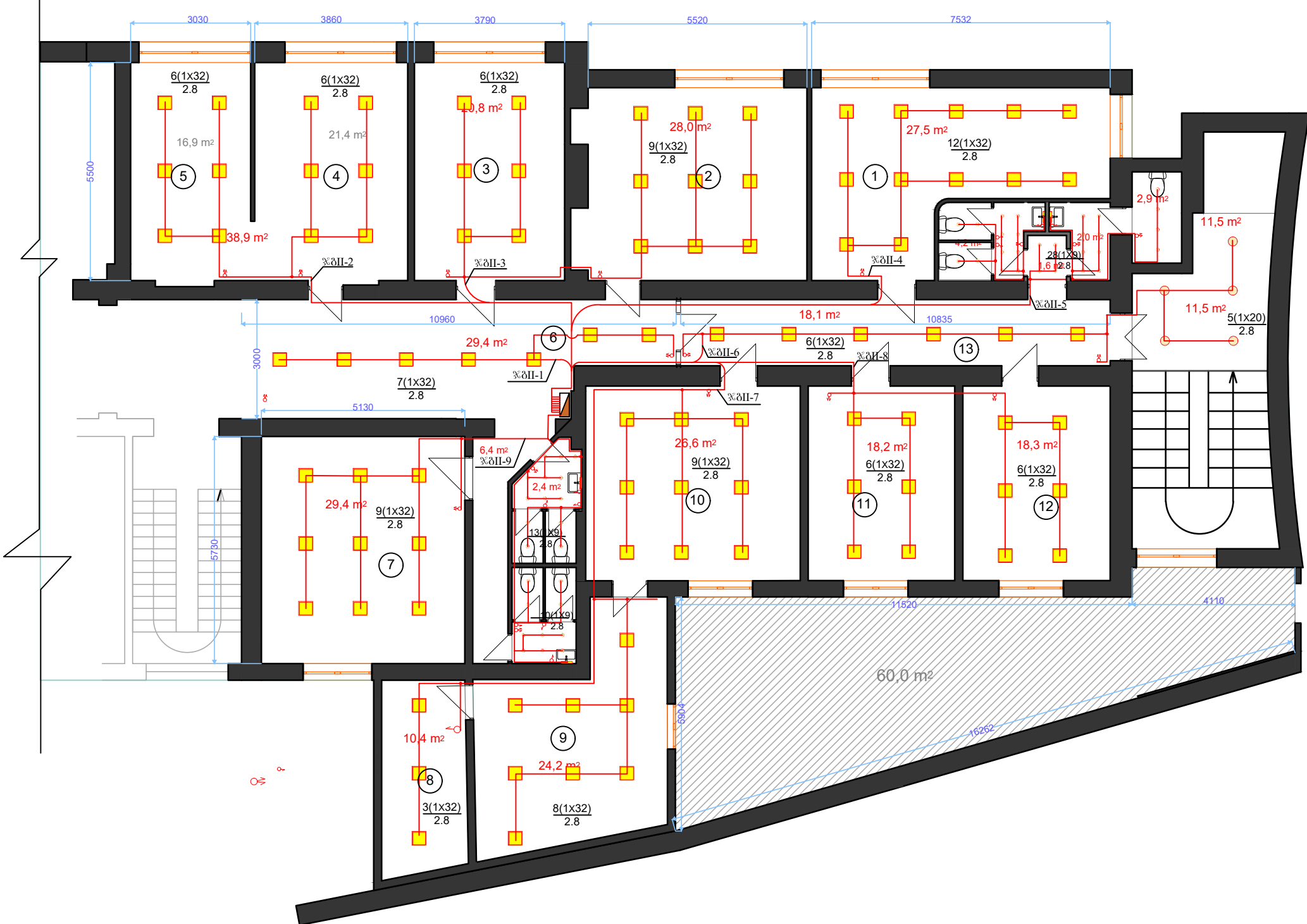
თარიღი	03/05/2021
ნახაზი	

ელექტროტექნიკური ნაწილი

II სართულის გათვალისწინებული
 ელ. დანაშტრუქციისთვის უზრუნველყოფილი
 რეკონსტრუქციის განლაგების გეგმა

მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ელ-7	7

saproeqto



ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1

ლაგვითი
რეინჟინინგ სერვისების და რეპარაციების დაწესებულება

ლაგვითი

შემსრულებელი



შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ შაუერი"
 თბილისი, მუგლა (შხის) ჯუღელის, №10
 მანქანის დასაჯდომი და პროექტირების დაწესებულება-სარეკონსტრუქციო სამსახური

საპროექტოს უფროსი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ.მეგრელიძე	
შეასრულა	მ. ლუნდუა	
შეამოწმა		

პროექტი

GWP-ს ცენტრალური ოფისის II სართულის (ნაწილის) რეკონსტრუქციის პროექტი

თარიღი	05/05/2021
--------	------------

ნახაზი

ელექტროტექნიკური ნაწილი

II სართულის განათების ქსელის გეგმა

მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	ქლ-5	7