

სს "საქართველოს ბანკი"
რეკონსტრუქციის პროექტი

ქ.დუშეთი, იოსელიანის ქ. №48
ს/კ 71.51.63.798

სუსტი ღენების პროექტი

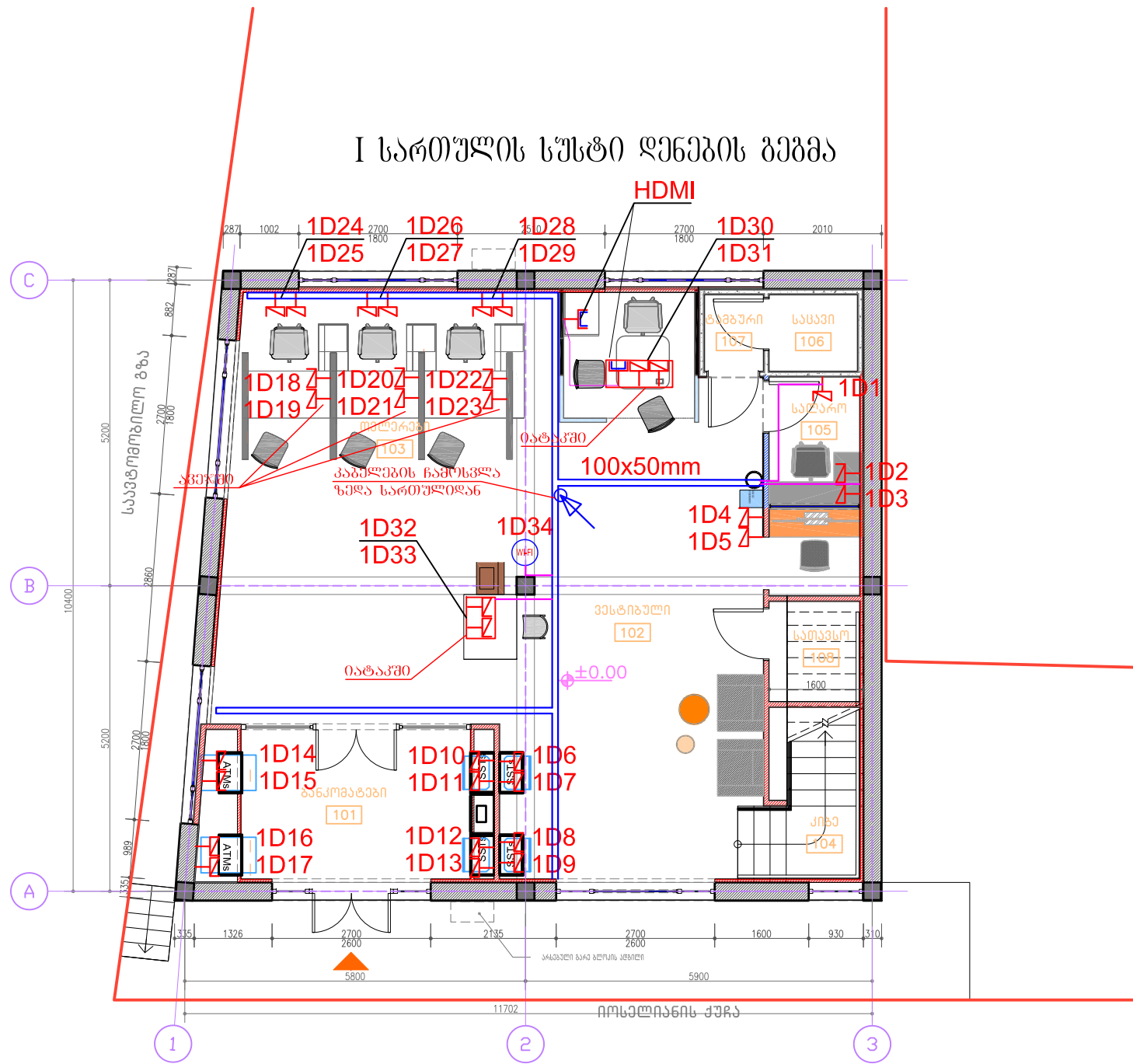
2024წ.

განმარტებითი ბარათი

ყველა სამუშაო ადგილისთვის, პრინტერისთვის, **ATM** აპარატებისთვის გათვალისწინებულია **RJ-45** ტიპის კომპიუტერული როზეტის მიყვანა. მათი რაოდენობა ნაჩვენებია ნახაზებზე, როზეტები განთავსდება კედელზე სტანდარტულად 0.3მ სიმაღლეზე იატაკის დონიდან, ნახაზზე ასევე მითითებულია ავეჯში სამონტაჟო როზეტები და იატაკში სამონტაჟო კოლოფები. ყველა როზეტიდან მიმავალი კაბელი თავს საბოლოოდ მოიყრის კომპიუტერულ პაჩპანელებზე საკომუტაციო კარადაში, რომელიც განთავსებულია მეორე სართულზე ტექ. ოთახში. კაბელი აღნიშნული ქსელისთვის გამოყენებულია **FTP Cat5E** ტიპის. სვიჩების ელ. კვება განხორციელდება **UPS**-ის გავლით. გარდა აღნიშნულისა გამოყენებული იქნება უსადენო დაშვების წერტილები (**Access point**.) რომლის მეშვეობითაც პერსონალს და ვიზიტორებს შეეძლება უსადენო ინტერნეტთან დაკავშირებას. კაბელების გატარება მოხდება საკაბელო არხებში ხოლო არხების მიღმა კაბელები ჩაიდება გოფრირებულ მილებში. სხვა მოთხოვნებთან ერთად მონტაჟის დროს გათვალისწინებული უნდა იყოს დამკვეთის მოთხოვნები კერძოდ:

- ქსელის ყველა წერტილი უნდა დაინომროს როგორც საკომუტაციო კარადაში ასევე დატა/ქსელურ როზეტებთან სპეციალური სტიკერთ, რომელც დროთაგანმავლობაში არ წაიშლება
- ქსელური მოწყობილობების შეერთება მოხდეს **B** ტიპის სტანდარტით.
- Wi-Fi, Paybox, ATM, Qmatik** საგალუტო კეურსის ტაბლო, პრინტერის ქსელის წერტილები რეკში მოინიშნოს, რათა შემდგომში ადვილად მოხდეს რეკში შესაბამისი აპარატურის ქსელის წერტილის იდენტიფიცირება.
- მე-3 პუნქტში არსებულ აპარატურასთან განთავსდეს ორ-ორი ქსელის წერტილი
- სასურველია რეკი იყოს დასადგამი, კედელზე დასაკიდის შემთხვევაში რეკის სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 1.7მ. დაუშვებელია რეკის იატაკზე დადება, ან ჭერთან ახლოს განთავსება, ასევე თაბაშირმუყაოში ჩასმა, რეკის გვერდითა კარი უნდა იყოს მოხსნადი და შიგთავსთან უნდა იყოს უზრუნველყოფილი მარტივი მიდგომა.
- მითერებთან და ბანკირებთან ქსელის წერტილებ არ ჩამონტაჟდეს იატაკში უწყვეტი კაბელი ამოვიდეს და როზეტი დაყენდეს მაგიდის ქვეშ
- საკრედიტოში ქსელის წერტილები არ უნდა იყოს პირით იატაკისკენ

ფურცალი PAPER SIZE	შპს-ის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A3
პირობითი აღნიშვნები LEGEND			
შენიშვნები NOTES			
სიტუაციური სპეც KEY PLAN			
შპს-ის PROJECT		სს "საპარტოვოს ბანკი" ს.კ. 204378869	
პროექტი PROJECT		სს "საპარტოვოს ბანკი" რეკონსტრუქციის პროექტი	
მისამართი ADDRESS		ქ.თბილისი, იოსელიანის ქ. №48 ს/კ 71.51.63.798	
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
დირექტორი Director	ი. ბარნაბიშვილი I. Barnabishvili		
დირექტორი Director	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadisi		
პრ. მთ. არქიტექტორი Chief Architect of the Project	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadisi		
მთ. ინჟინერი Chief Engineer	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	
შეასრულა Performing work	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	
შეამოწმა Checked by			
სუსტი ლენკის სისტემების პროექტი.			
მასშ. SCALE	1:100	თარიღი DATE OF ISSUE	
განმარტებითი ბარათი	კორექტირება REVISIONS		
	№	კორექტ. REV.	თარიღი DATE
	1		
	2		
	3		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft		ს.გ.-01	



ქსელური რიზეტი RJ-45 (8 კონტაქტის)
Network Connection socket RJ-45 (8 contacts)

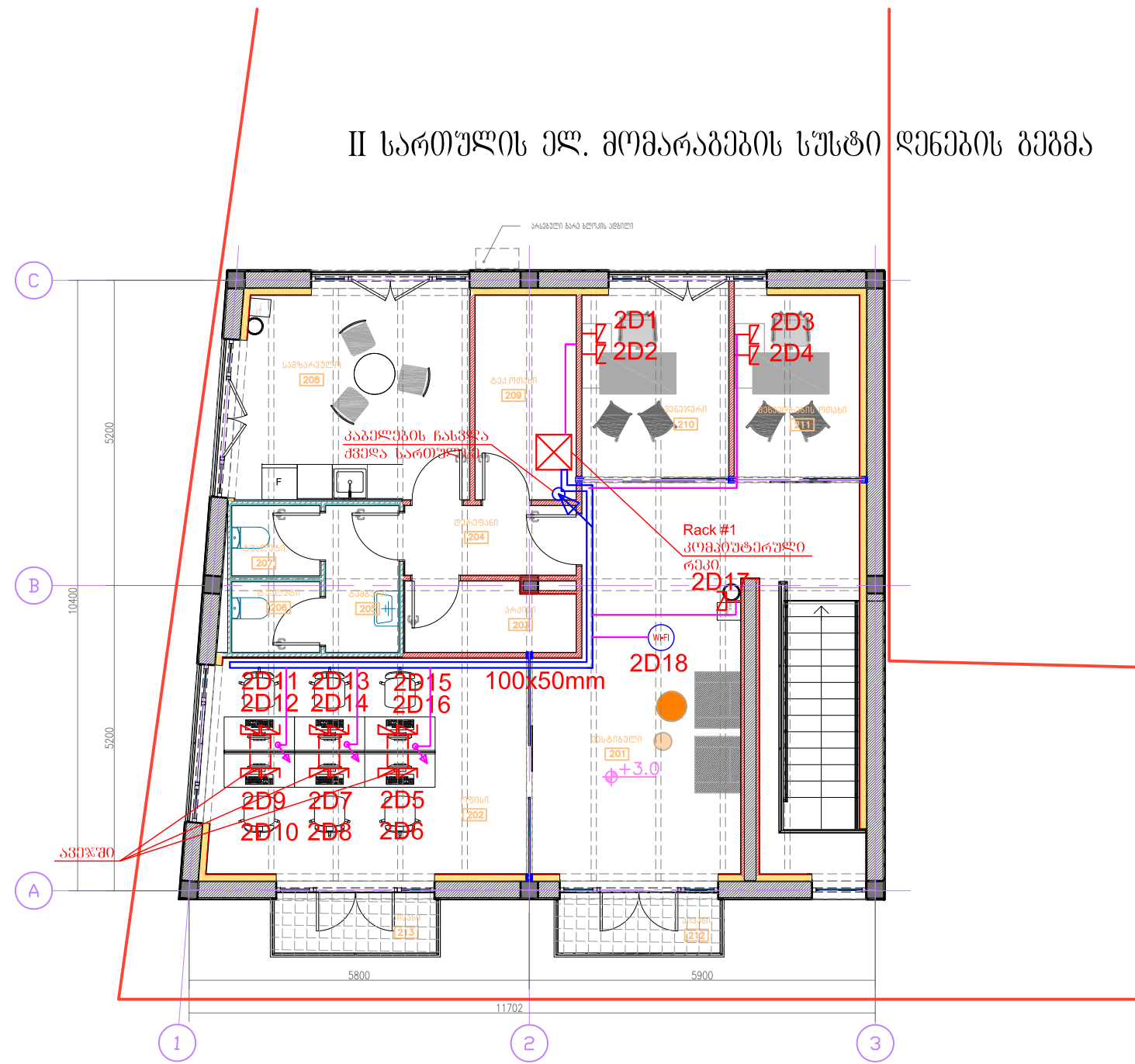
იატაკში სამონტაჟო სარიზეტო კოლოფი
Floor box



პროექტში გამოყენებულ იქნეს ქსელური კაბელის შეერთების B ტიპი
In design used network cable connection type B

ფორმატი PAPER SIZE	დამკვეთი № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A3
პროექტის აღნიშვნები LEGEND			
შენიშვნები NOTES			
სიტუაციური სურათი KEY PLAN			
დამკვეთი PROJECT			
სს "საპარტოვლოს ბანკი" ს.პ. 204378869			
პროექტი PROJECT			
სს "საპარტოვლოს ბანკი" რეკონსტრუქციის პროექტი			
მისამართი ADDRESS			
ქ.თბილისი, იოსელიანის ქ. №48 ს/კ 71.51.63.798			
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
დირექტორი Director	ი. ბარნაბიშვილი I. Barnabishvili		
დირექტორი Director	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadis		
პრ. მთ. არქიტექტორი Chief Architect of the Project	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadis		
მთ. ინჟინერი Chief Engineer	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili		2 2h
შეასრულა Performing work	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili		2 2h
შეამოწმა Checked by			
სუსტი ღენების სისტემების პროექტი.			
მასშ. SCALE	1:100	თარიღი DATE OF ISSUE	
პროექტის რევიზიები REVISIONS			
№ კომპლ. REV. თარიღი DATE			
1			
2			
3			
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft		ს.ფ.-03	

II სართულის ელ. მომარაგების სუსტი ღენების გეგმა



ფურცლის სახელი PAPER SIZE	დოკუმენტის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A3

პროექტის აღნიშვნები
LEGEND

შენიშვნები
NOTES

სიტუაციური სურათი
KEY PLAN

დამკვეთი
PROJECT

სს "საპარტოვლოს ბანკი"
ს.პ. 204378869

პროექტი
PROJECT

სს "საპარტოვლოს ბანკი"
რეკონსტრუქციის პროექტი

მისამართი
ADDRESS

ქ.თბილისი, იოსელიანის ქ. №48
ს/კ 71.51.63.798

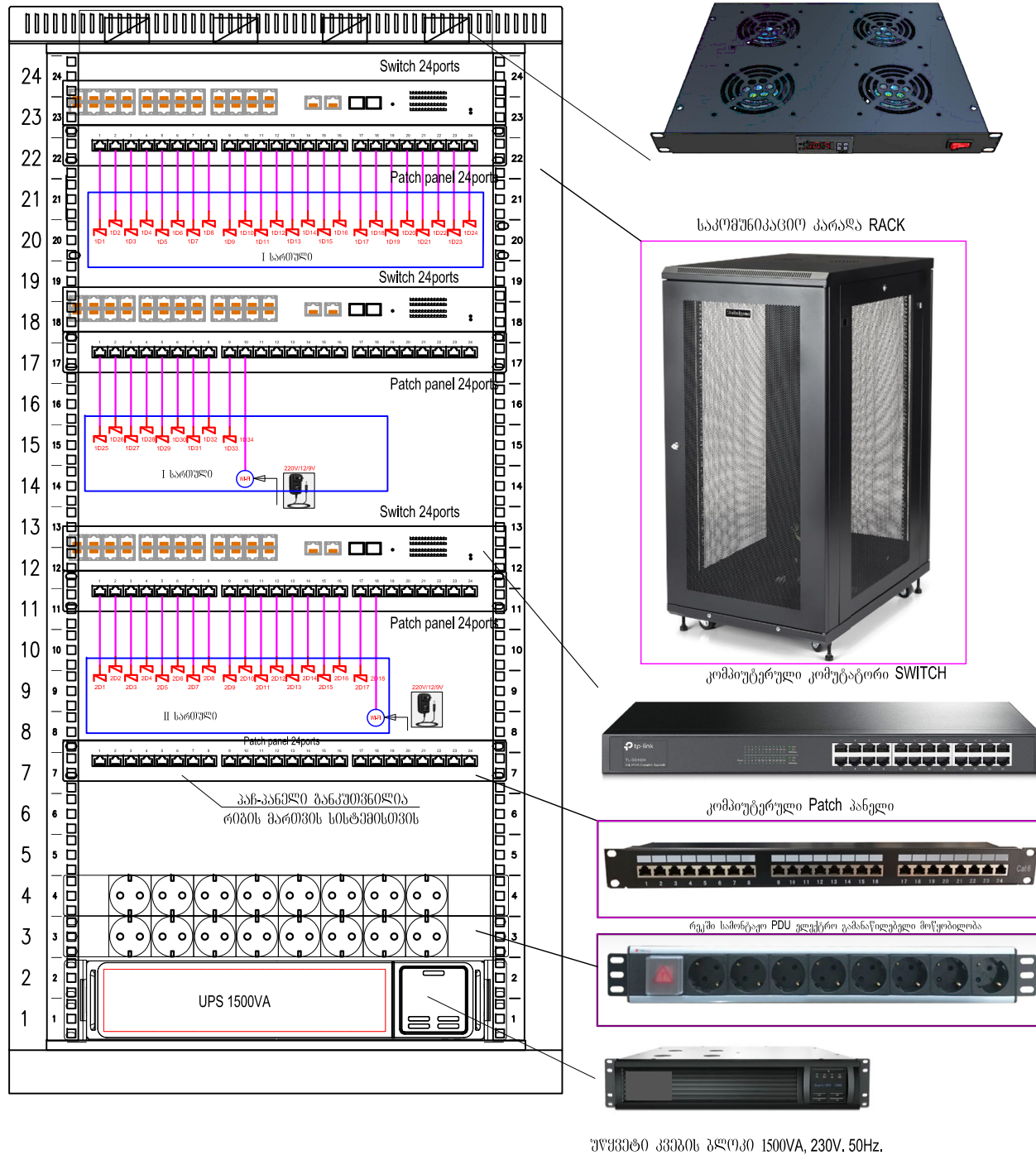
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature
დირექტორი Director	ი. ბარნაბიშვილი I. Barnabishvili	
დირექტორი Director	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadis	
პრ. მთ. არქიტექტორი Chief Architect of the Project	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadis	
მთ. ინჟინერი Chief Engineer	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	
შეასრულა Performing work	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	
შეამოწმა Checked by		



სუსტი ღენების სისტემების პროექტი.			
მასშ. SCALE	1:100	თარიღი DATE OF ISSUE	
II სართულის სუსტი ღენების გეგმა	კორექტირება REVISIONS		
	№	კორექტ. REV.	თარიღი DATE
	1		
	2		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
	მუშა პროექტი Working Draft	ს.გ.-04	

კომპიუტერული ქსელის შეერთების სქემა

რეპის სავსებითად მოწყობილობა



უწყვეტი კვების ბლოკი 1500VA, 230V. 50Hz.

ფორმატი PAPER SIZE	დაკვეთა № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A3

პირობითი აღნიშვნები	LEGEND
---------------------	--------





შენიშვნები	NOTES
------------	-------

სიტუაციური სქემა
KEY PLAN

დაგეგვითი PROJECT
სს "საქართველოს ბანკი" ს.კ. 204378869

პროექტი PROJECT	სს "საქართველოს ბანკი" რეკონსტრუქციის პროექტი
--------------------	--

მისამართი ADDRESS	ქ. დუშეთი, იოსელიანის ქ. №48 ს/კ 71.51.63.798
----------------------	--

თანადამფლობე Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature
დირექტორი Director	ი. ბარნაბიშვილი I. Barnabishvili	
დირექტორი Director	გ. ალექსიადისი N. Aleksiadis	
პრ. მთ. არქიტექტორი Chief Architect of the Project	გ. ალექსიადისი Aleksiadis	
მთ. ინჟინერი Chief Engineer	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	
შეასრულა Performing work	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	2 
შეამოწმა Checked by		2 



სუსტი ღენების სისტემების პროექტი.

მასშ. SCALE	1:100	თარიღი DATE OF ISSUE		
ქომაკიბარული შპს-ის სპეც		ქომაკიბარება REVISIONS		
		№	ქომაკიბ. REV.	თარიღი DATE
		1		
		2		
		3		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES		
მუშა პროექტი Working Draft		ს.ფ.-05		