

ՊՐԵՑԻՆԻՆԻ PAPER SIZE	ՔԱՆՔՈՒՆ N° CONTRACT №	ՆՐՈՇՆՈՒՄ N° PROJECT №	ՖԱՇՆՈՆ ԿԱՆՔՆԻ FILE NAME
A2

2046(9)20010 8560836320 **LEGEND**

პროექტის შემადგენლობა

[illegible]

ზოგადი მონაცემები:

დ. თბილისში, პ. ძაგთარაძის ქუჩა №23-ში მდებარე "კავკასიის მედიცინის ცენტრის" საოპერაციო ბლოკის რემონტისთვის პროექტის ამ ნაწილით გათვალისწინებული ზოგადი პროფილის საოპერაციო ნაწილის სუსტ დენდნას(კომპიუტერული და ვიდეომეთვალყურეობის) და ავტომატური სანახძრის სპანდლიზაციის ქსელების მოწყობა.

"კავკასიის მემორიუმის ცენტრის" შენობის მეორე სართულზე, საკომუნიკაციო ოთახში განთავსებულ კარადაზე უნდა მოხდეს 6 FTP 5 cat. კაბელების მიყვანა კომპიუტერული ქსელისათვის და 1 FTP 5 cat. კაბელების მიყვანა ვიდეორეგისტრაციული ქსელისათვის. სარეგისტრაციო ოთახში, სამ კომუნიკაციო ოთახში და ოთხივე საკომუნიკაციო ოთახში RJ-45 ორ ჩამრთველზე კომპიუტერული ქსელისქთვის, ხოლო ჰაერზე დაიდგამა 1 პანორამული ვიდეოკამერა (მ.ე. თეპერის თვალი), რომელიც უნდა იყოს თავსებადი შენობაში არსაზე ვიდეორეგისტრაციის სისტემასთან;

საოპერაციო ოთახიდან, საკომუნიკაციო კარადამდე გაბელები ბავა ღახურულად, სართულებზე კორიდორებში-აღასტანის 60X40 ზომის ცეცხლგამქლე საკაბელო არხებში.

საოკეანო (ოთახში საშტამპო) როგორები და ვიდრეოთვალი განთავსდება გეგმეზოზე
მოცემული სქემის მიხედვით.

სახანძრო სიზღაღოზაციისათვის, პროექტში გამოყენებულია სამისამართო სახანძრო სიზღაღოზაცია, სისტემა, სადაც მიმღები საპროტროლო ხელსაწყო განსაზღვრავს საბანგაშო შმეტყერბების წარმოშობის კონკრეტულ ადგილს (მისამართს). საოპერაციოში ღამონტაჟებული ყველა ელემენტი უნდა იყოს, მაღალი ხარისხის, უნდა აკმაყოფილებდეს ISO სტანდარტებს და იყოს თამსებალი შინოგაში არსებულ სახანძრო სიზღაღოზაციის სისტემასთან.

საოპერაციოში ღაბავა ოთხი ოპტიკური ავტომატური სამისამართო მაწუქებლები (დამონტაჟდება ჰერზე) რომლებიც განთავსდება შუადები მოთხოვნების შესაბამისად:

-კვამლაუწყებლებს შორის მაქსიმალური მანძილი 8-9 მეტრი (3 მეტრზე ნაკლები სიბანის






დერეფნებში მაქსიმალური მანძილი შეიძლება გაიზარდოს 1,5-ჯერ);

-მაქსიმალური მანძილი კვამლმაუწყებლიდან კედლამდე 4-4.5 მეტრი;

-მინიმალური მანძილი კვამლმავწყებლიდან გაანათიებელ მოწყობილობებამდე-0,5 მეტრი.

ქართლ შმსრულდება სახანძრო სიგნალიზაციის სპეციალური IX2X12 კაბელოთ, დახურულად, საკაბელო არხებში კედლებზე და შუკიდული ჭერის ზეპით.

პროექტი შესრულებულია არქიტექტურული ნახაზების საფუძველზე, ქვეყანას არსებული ნორმებისა და წესების შესაბამისად და აშშ სანხადო/დაცვის ნაციონალური ასოციაციის წესების (კოდის) NFPA 72-ის მიხედვით.

№ ^პ რ/მ	პირობითი აღნიშვნა	მასალის დასახელება	ერთ. დას.	რაოდენობა
1			4	5
1		RJ- 45 კომპიუტერული როზეტი ორ ჩამრთველზე	ც	3
2		ჰანერაშემული ვიდეოთერვალი(ე.წ. თეჰნის თვალი თაჰსენგალი ქსელის PoE კომუტატორთან	ც	1
3		სამისამართო ოპტიკური კვამლგაუჟეგებლი	ც	4
4		ქსელის კაბელი(ნაცრისფერი) FTP cat. 5	ბრ.მ	605
5		სახანძრო სიბნელიზაციის სპეციალური კაბელი IX2X12	ბრ.მ	100
6		პლასტმასის ცეცხლგამძლე საკაბელო არხი 60X40	ბრ.მ	100
7		პლასტმასის ცეცხლგამძლე საკაბელო არხის 100X60 აქსესუარები (გუნდი, ბამაშტომეგელი)	ც	100
8			ც	3

მასალების სპეციფიკაცია და პირობითი აღნიშვნები.

3160836330:	NOTES
-------------	-------

KEY PLAN

95333000

PRINCIPAL: "ქავკასიის მუდმივი სანაგავი"

პროექტი

მიხამართი

ADDRESS ქ.თბილისი, პ. ჭავჭავაძის ქუჩა №23.
საოპერაციო ბლოკის რეაგონტრუქციის პროექტი

06:38:580700 Position	1.6:38:580700 Name, Surname	1.6:38:580700 Signature
06:38:580700 Director	06:38:580700 1. Barnabeshvili	<div> <div>Printed Image #1: 70000000</div> <div>Printed Image #2: 70000000</div> </div>
06:38:580700 Chief Architect of the Project	06:38:580700 N. Aleksidze	
06:38:580700 Chief Engineer	06:38:580700 M. Iosidze	06:38:580700 6. Lomidze
06:38:580700 Chief Technologist	06:38:580700 I. Jomardze	06:38:580700 7. Jomardze
06:38:580700 Performing work	06:38:580700 G. Davitashvili	06:38:580700 8. Davitashvili
06:38:580700 Checked by		

Pasted Image #3 DB5B2C62.tif

შპს "სამშენი სერვისი" I

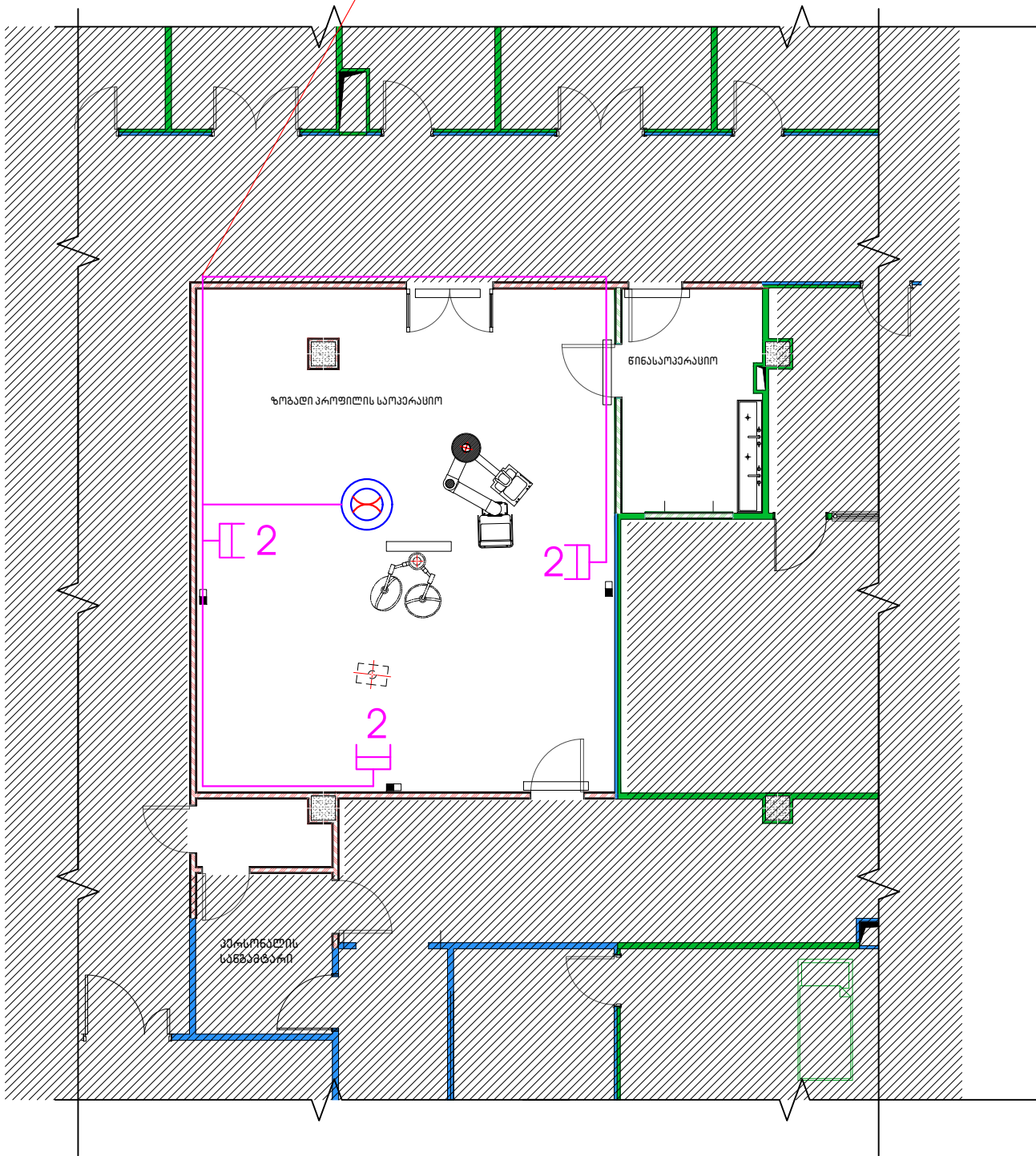
ԽԱՃԱԳ(ՄԱՅՈՋՆՐ), ՄԱՅՈՋՈՒԹ 0194, ՀԱՅ ԺԱՌԵ ԴԵՐԱՅԵՏՈՒ ՈՒՄԸ

E-mail: apexstudio.pe@gmail.com

საქართველოს (ქვემო ქართლი) რეგიონული განვითარების დეპარტამენტი

10/20/2017 10:00 AM LOU CURRENT & FIRE ALARM SYSTEMS			
3/30/17 SCALE	3/30	(01/06/05) DATE OF ISSUE	
6/30/17 DRAWG.		3/06/05(06/05/05)	REVISONS
		N 1 2 3	REV. (01/06/05) DATE
1/5/2017	STAGE	06/20/17	INDEX
3/7/17	3/07/17 Working Draft	1/6-1	PAGES 3

მეორე სართულიდან(არსებული რეკიდან):
6 ქსელის კაბელი FTP cat. 5 საკომპიუტერო ქსელისათვის
1 ქსელის კაბელი FTP cat. 5 ვიდეომეთვალყურეობის
ქსელისათვის



ფურცლის PAPER SIZE	შპს-ის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფურცლის სახელი FILE NAME
A2	***	***	***
პროექტის აღწერა LEGEND			
შენიშვნა: NOTES			
1. 2. 3. 4.			
სურათის სახელი KEY PLAN			
შპს-ის PRINCIPAL	"კავასის რეკონსტრუქციის სისტემა"		
პროექტი PROJECT			
მისამართი ADDRESS	ქ. თბილისი, კ. ვაჟა-ფშაველას ქ. №23, საინჟინერო-კონსტრუქციის სამსახური		
მდებარეობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	სურათი Signature	
დირექტორი Director	ო. ბარბაქაძე O. Barabakidze		
ინჟინერი Engineer	ნ. ალექსიძე N. Alexidze		
პრ. ინჟინერი Chief Architect of the Project	მ. ბიჭიშვილი M. Bichvili		
ინჟინერი Chief Engineer	ნ. ლომიძე N. Lomidze		
ინჟინერი Chief Technologist	თ. ჯომარიძე T. Jomardze		
შეამოწმა Performing work	გ. დავითაძე G. Davitadze		
შეამოწმა Checked by			
Posted Image #3 DB5B2C62.tif			
შპს "საინჟინერო-კონსტრუქციის სისტემა" საინჟინერო-კონსტრუქციის სისტემა მისამართი: თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქ. №23 ტელ: 077 77 77 77 E-mail: saingekon@ge.com			
შპს-ის მფლობელი OWNER			
მასშტაბი SCALE	1:100	თარიღი DATE OF ISSUE	
შპს-ის DRWG.	პროექტის REV.	თარიღი DATE	
	1.		
	2.		
	3.		
სტადია STAGE	ინჟინერი INDEX	ფურცელი PAGES	
მუშის პროექტი Working Draft	ს.2	3	

