

**პ რ ო ე ქ ტ ი ს შ ე მ ა ღ ბ ე ნ ლ ო ბ ა**

№	ფურც.	ფურცლის დასახელება	მასშტაბი	ფორმატი
1	ელ.-1	პროექტის შემადგენლობა, განმარტებითი ბარათი, მასალათა სპეციფიკაცია		A 3
2	ელ.-2	I სართულის გეგმა (კომპიუტერული ქსელი და ვიდეომეთვალყურეობის სისტემა)	მ 1:100	A 3
3	ელ.-3	II სართულის გეგმა (კომპიუტერული ქსელი და ვიდეომეთვალყურეობის სისტემა)	მ 1:100	A 3

**მ ა ს ა ლ ა თ ა ს კ ე ც ი უ ო კ ა ც ი ა**

№	დასახელება	ბანზ.	რაოდ.
1	ოპტიკურ ბოჭკოვანი კაბელი Multimode 8 core	მ	100
2	ქსელის კაბელი FTP Cat 5e	მ	100
3	კაბელი 2X2,5 მმ <sup>2</sup>	მ	50
4	საინსტ. მყარი მილი Ø 16 მმ	მ	80
5	ლითონის კარადა IP65 400X300X150	ც	1
6	Smart UPS 1000 VA	ც	1
7	ქსელის კომუტატორი 8 პორტიანი	ც	1
8	პანპანელი 8 პორტიანი Cat 5e	ც	1
9	ოპტიკური პანპანელი ODF	ც	1
10	უკაბელო შეღწევის წერტილი	ც	1
11	IP ვიდეოკამერა ფერადი დღე-ღამის რეჟიმით (ვიქსირებული ლინზით, მინიმუმ 2.0 მგპ) გარე მონტაჟის	ც	4

**განმარტებითი ბარათი**

პროექტით დამუშავებულია ქ. ჭიათურაში, სამგზავრო საბაგირო გზა, მუხადის ხაზის კომპიუტერული ქსელი და ვიდეომეთვალყურეობის სისტემა.

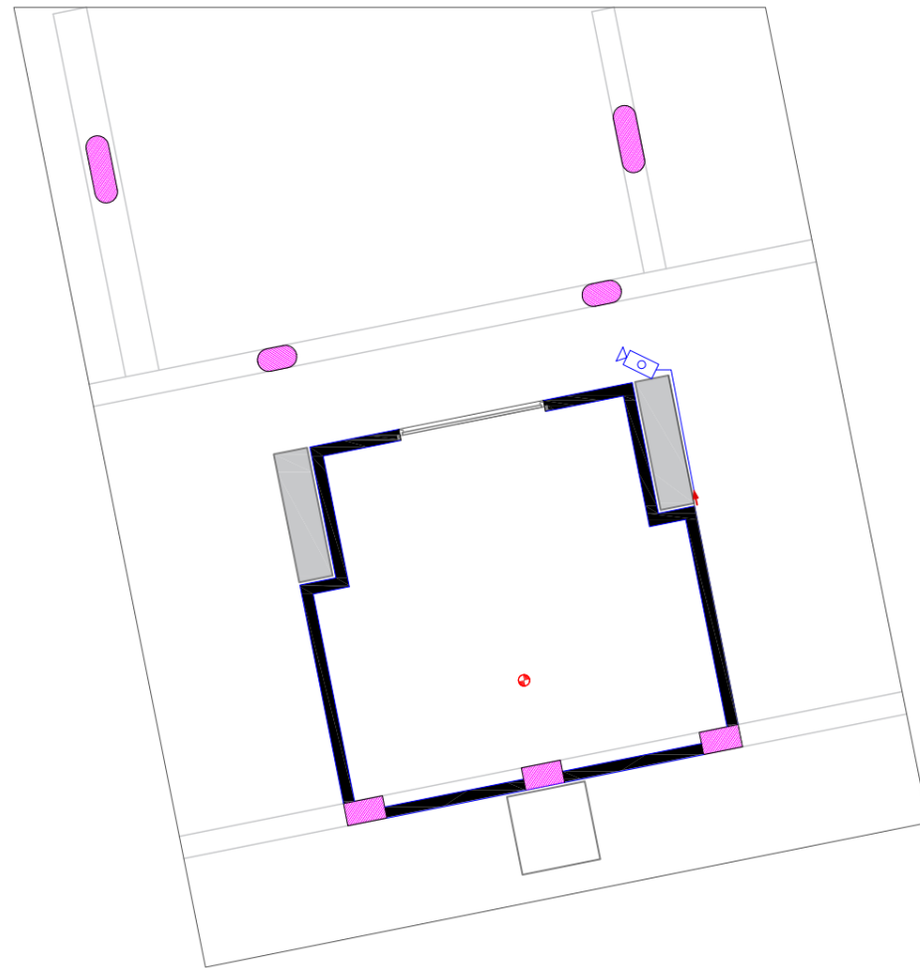
შენობის დაცვის მიზნით პროექტით გათვალისწინებულია ვიდეომეთვალყურეობის სისტემა. ვიდეოკამერები დამონტაჟდება შენობების პერიმეტრზე, საერთო დანიშნულების ფართებში და გააკონტროლებს შენობაში შემოსასვლელებს, შენობის პერიმეტრს და საერთო დანიშნულების ფართებს. ვიდეო კამერებიდან მიღებული ინფორმაციის არქივირება შენახვა მოხდება ციფრულ ქსელურ ვიდეორეგისტრატორებში, ვიდეოკამერები უნდა იყოს IP ტექნოლოგიის ფერადი დღე-ღამის რეჟიმით და მინიმუმ 2.0 მგპ-იანი პარამეტრით. ვიდეორეგისტრატორის მეხსიერება საშუალებას უნდა იძლეოდეს ერთი თვის ინფორმაციის შენახვის. ვიდეოკამერების განლაგება პროექტს თან ერთვის.

უკაბელო შეღწევის წერტილამდე და ტურნიკეტებამდე გაყვანილი იქნას FTP CAT-5 ტიპის ქსელის კაბელი. ვიდეოკამერების და უკაბელო შეღწევის წერტილის განლაგება პროექტს თან ერთვის.

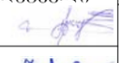
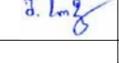
შენიშვნა: სატელეფონო ქსელის არსებობის შემთხვევაში გამოყენებულ იქნას პროექტში გათვალისწინებული ოპტიკურ ბოჭკოვანი კაბელი, რომელიც დააკავშირებს სამგზავრო საბაგირო გზის როგორც ზედა და ქვედა ხაზებს, ასევე ცენტრალურ ხაზს ერთმანეთთან.

	პროექტის ხელმძღვანელი ბ. გელანდია	პროექტის დასახელება		
	შეასრულა შ. სოზიავაშვილი	სუსტი დენების პროექტი		
პროექტის სახელმძღვანელო სამსახური საბაგირო გზა (მუხადის ხაზი)		ფურცლის დასახელება და მასშტაბი		
საპროექტო ობიექტის მისამართი ბ. თბილისი ქ. №7		პროექტის შემადგენლობა, განმარტებითი ბარათი, მასალათა სპეციფიკაცია		
დაამუშაო საპროექტო ობიექტის მისამართის მ. ანდრონიკაშვილი		სტადია მ.პ.	ფურცლები 3	ფურცელი 1

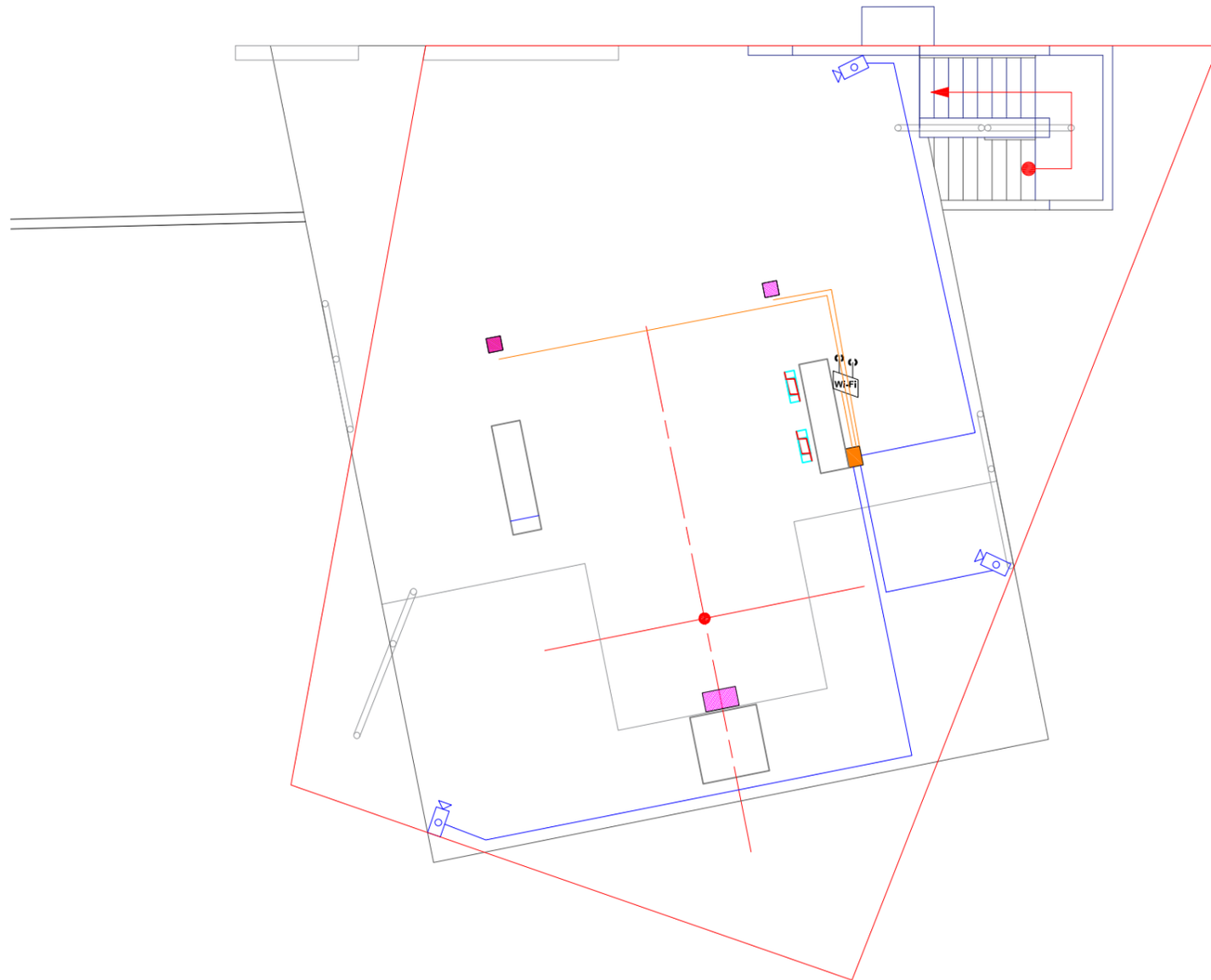
# I სართულის გეგმა



-  პირობითი აღნიშვნები
-  საპროექტო კარავა
-  უკანაპლო შეღწევის წერტილი
-  IP ვიდეოკამერა ფერადი გარე მონტაჟის

 პროექტის სახელწოდება სამხარეთო საკანონო უსა (შემათს ხაზი)	პროექტის ხელმძღვანელი ბ. ბელენიძე	პროექტის დასახელება		
	შეასრულა შ. სოფიასვილი	 	სუსტი ღენების პროექტი	
საპროექტო ორგანიზაციის მისამართი ა. თბილისი ქ. №7		უწყრდლის დასახელება და მასშტაბი		
დასახელება სამხრეთის რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო		I სართულის გეგმა		
		სტადია მ.პ.	უწყრდლები 3	უწყრდლები 2

## II სართულის გეგმა



- პერსონალი ადგილები
- საკომუნიკაციო კარავა
- უსაბელო უკავშირის წერტილი
- IP IP მისამართი უბრალო ბარე მონტაჟის

	პროექტის ხელმძღვანელი ბ. ბელენიძე	პროექტის დასახელება		
	შეასრულა შ. სოზიავაძე	სუსტი ღენების პროექტი		
პროექტის სახელწოდება საგარეო საბაზო შტა (მუხარ ხაი)		ფურცლის დასახელება და მასშტაბი		
საპროექტო ობიექტის მისამართი ა. თბილისი ა. №7		II სართულის გეგმა		
დაამუშაო		სტაფია მ.პ.	ფურცლები 3	ფურცელი 3