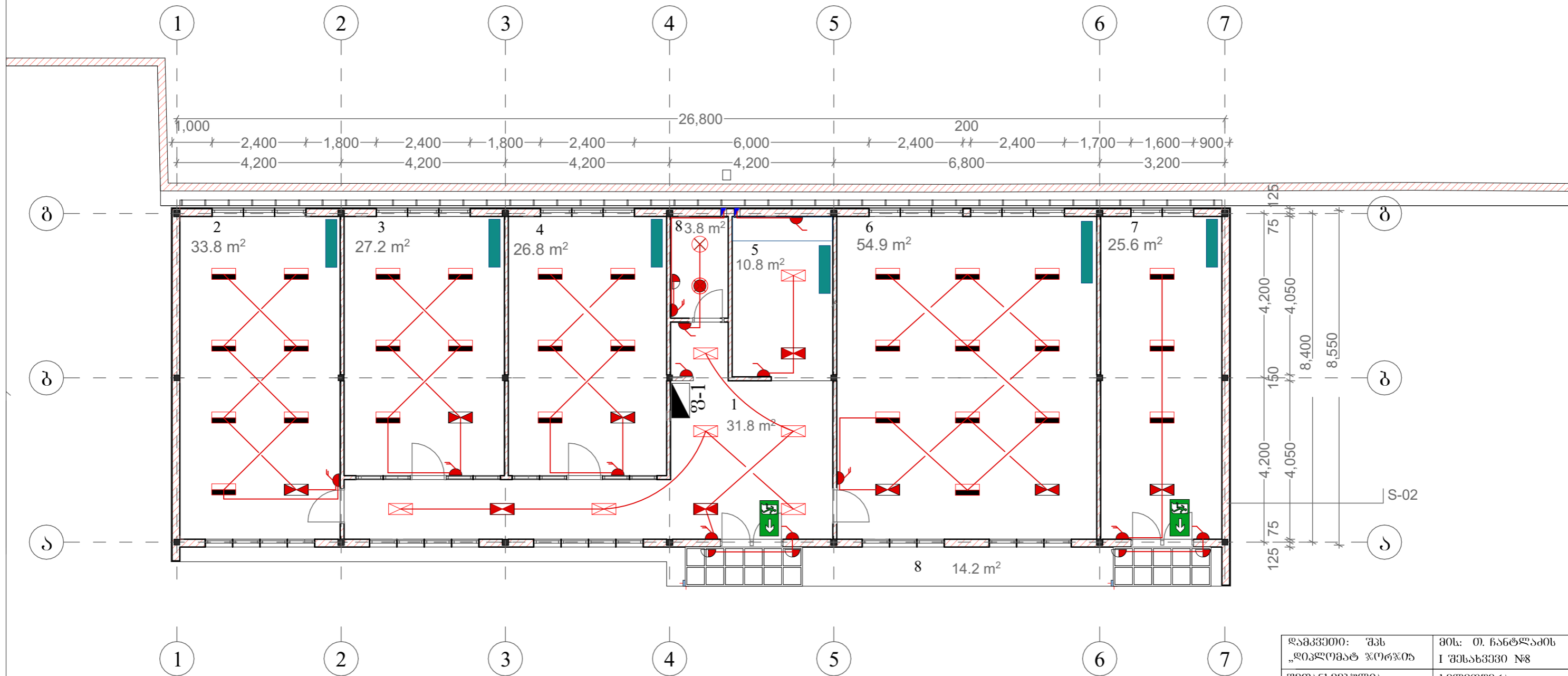


ელ.გაყვანილობის მოწყობის სქემა
სანათები, ჩამრთველები

ფორმატი A3	თბილისი 2019 წ.
	დაკვეთა №




პირობითი აღნიშვნები

სპეციფიკაცია

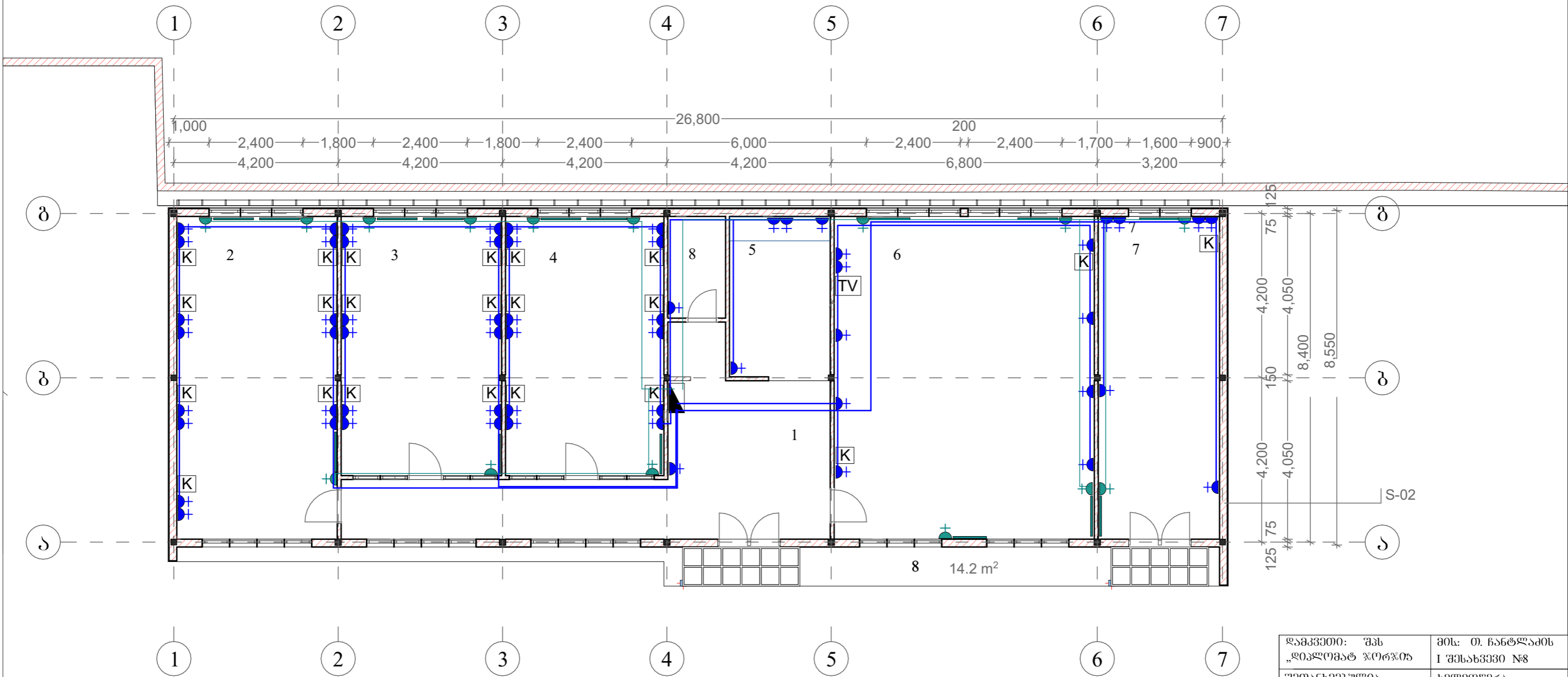
	ელ. გამანაწილებელი ფარი		ავარიული სანათი მრგვალი
	LED სანათი		ავარიული ლუმინიცირებული სანათი
	დიოდური სანათი		გამწოვის ვენტილატორი
	დიოდური სანათი მრგვალი		ევაკუაციის გასასვლელის მანიშნებელი
	კედლის ბრა		სპლიტ ტიპის კონდეციონერი, შიდა და გარე ბლოკით. 3.2 კილოვატი. სრული ინვერტორი
	ჩამრთველი 1 კლავიშა		
	ჩამრთველი 2 კლავიშა		

1. კოლი, ღერეფანი	- 31.8 კვ.მ
2. საოფისე ოთახი	- 33.8 კვ.მ
3. საოფისე ოთახი	- 27.2 კვ.მ
4. საოფისე ოთახი	- 26.8 კვ.მ
5. სამზარეულო	- 10.8 კვ.მ
6. სათათბირო ოთ.	- 54.9 კვ.მ
7. საოფისე ოთახი	- 25.6 კვ.მ
8 სველი წერტი	- 3.8 კვ.მ
9. ბაქანი	- 14.2 კვ.მ

დამკვეთი: შპს „ლიპოლატ ჯორჯია“	მის: თ. ჩანტლაძის I შესახვევი №8		
შეთანხმებულია დამკვეთთან	ხელმოწერა		
პროექტის სახელწოდება			
შპს „ლიპოლატ ჯორჯია“ ტერიტორიაზე საოფისე შენობისა და ავტოსადგომის დამატებითი ფართის მოწყობის პროექტი			
	ქ. თბილისი, ალ. ჭავჭავაძის № 28. ტელ. 39 81 10		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ბ. ლავანი		09. 19.
მთ. არქიტექტ.	მ. ფიცხვარაშვილი		09. 19.
პრ-ის ავტორი	ლ. ხაჭაპურიძე		09. 19.
		ელ.გაყვანილობის მოწყობის სქემა სანათები, ჩამრთველები	
მასშტაბი			
სტადია			
პროექტი		14	ელ. -1

ელ.გაყვანილობის მოწყობის სქემა
შტეფსელის როზეტები

ფორმატი A3	თბილისი 2019 წ.
	დაკვეთა №




პირობითი აღნიშვნები

- ელ. გამანაწილებელი ფარი
- ორმაგი შტეფსელის როზეტი
- ერთმაგი შტეფსელის როზეტი
- კომპიუტერის როზეტი
- ტელევიზორის როზეტი

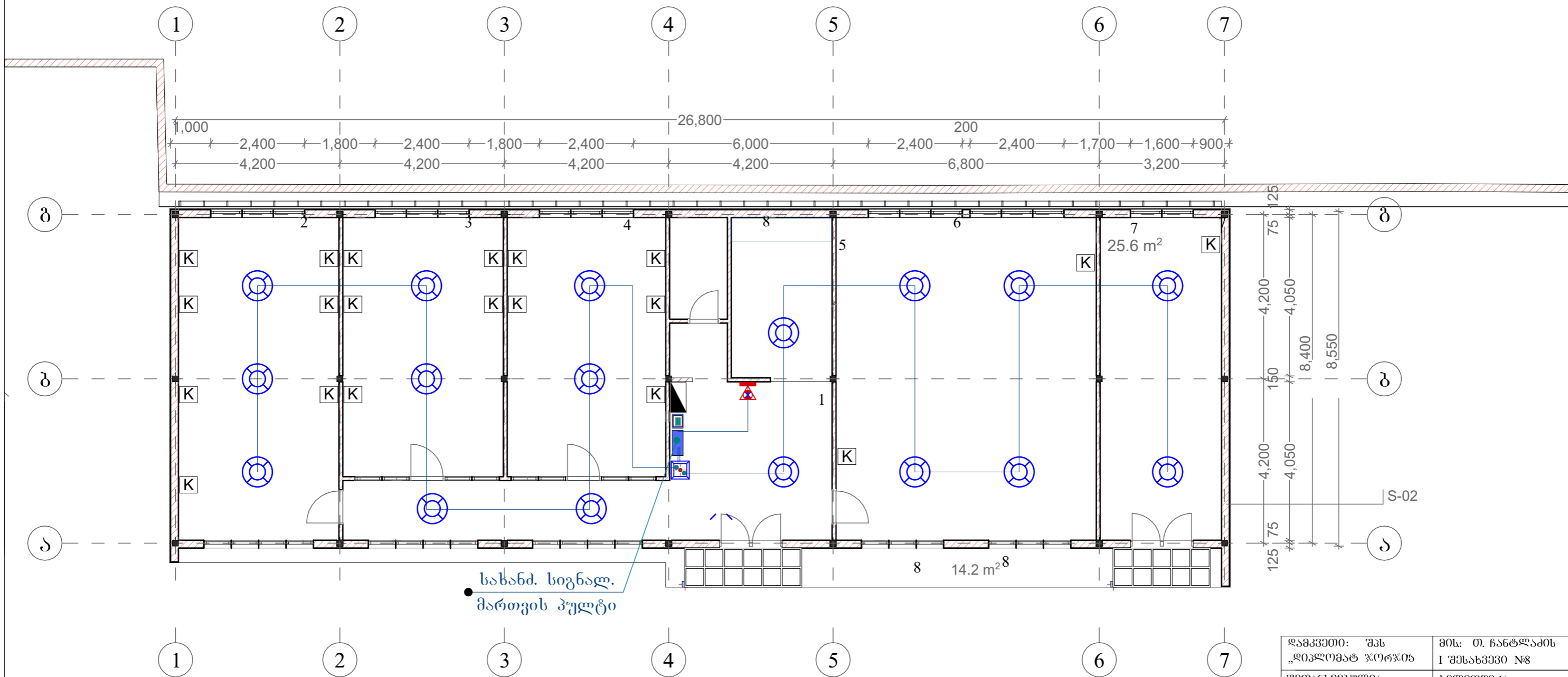
სპეციფიკაცია

- 1. ჰოლი, დერეფანი - 31.8 კვ.მ
- 2. საოფისე ოთახი - 33.8 კვ.მ
- 3. საოფისე ოთახი - 27.2 კვ.მ
- 4. საოფისე ოთახი - 26.8 კვ.მ
- 5. სამზარეულო - 10.8 კვ.მ
- 6. სათავსო ოთ. - 54.9 კვ.მ
- 7. საოფისე ოთახი - 25.6 კვ.მ
- 8. სველი წერტილი - 3.8 კვ.მ
- 9. ბაძანი - 14.2 კვ.მ

დამკვეთი: შპს „ლიპოლომატ ჯორჯია“		მის: თ. ჩანტლაძის I შესახვევი №8	
შეთანხმებულია დამკვეთთან		ხელმოწერა	
პროექტის სახელწოდება			
შპს „ლიპოლომატ ჯორჯიას“ ტერიტორიაზე საოფისე შენობისა და ავტოსადგომის დამატებითი ფართის მოწყობის პროექტი			
	ქ. თბილისი, ალ. ჭავჭავაძის № 28. ტელ. 39 81 10		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ბ. ლავანი		09. 19.
მთ. არქიტექტ	მ. ფიცხვარაშვილი		09. 19.
პრ-ის ავტორი	ლ. ხაჭავაძე		09. 19.
		ელ.გაყვანილობის მოწყობის სქემა	
მასშტაბი		შტეფსელის როზეტი	
სტადია		ფურცლები	ფურცელი
პროექტი		14	ელ. -1


ელ.გაყვანილობის მოწყობის სქემა
სანათები, ჩამოთვლები

ფორმატი A3	თბილისი 2019 წ.	
	დაკვეთა №	



სპეციფიკაცია

- | | |
|-------------------|-------------|
| 1. ჰოლი, ღერეშანი | - 31.8 კვ.მ |
| 2. საოფისო ოთახი | - 33.8 კვ.მ |
| 3. საოფისო ოთახი | - 27.2 კვ.მ |
| 4. საოფისო ოთახი | - 26.8 კვ.მ |
| 5. სამზარეულო | - 10.8 კვ.მ |
| 6. სათათბირო ოთ. | - 54.9 კვ.მ |
| 7. საოფისო ოთახი | - 25.6 კვ.მ |
| 8 სველი წერტ | - 3.8 კვ.მ |
| 9. ბაჰანი | - 14.2 კვ.მ |


დამკვეთი: შპს „ლიპლომატ ჯორჯია“		მის: თ. ჩანტლაძის I შესახვევი №8	
შეთანხმებულია დამკვეთთან		ხელმოწერა	
პროექტის სახელწოდება			
შპს „ლიპლომატ ჯორჯიას“ ტერიტორიაზე საოფისო შენობისა და ავტოსადგომის დამატებითი ფართის მოწყობის პროექტი			
	ქ. თბილისი, ალ. ჭავჭავაძის № 28. ტელ. 39 81 10		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ბ. ლავანი		09. 19.
მთ. არქიტექტ.	მ. ფიცხვარაშვილი		09. 19.
პრ.-ის ავტორი	ლ. ხაჭავაძე		09. 19.
		სახანძრო სიგნალიზაცია	
მასშტაბი			
სტადია		ფურცლები	ფურცელი
პროექტი		14	ელ. -1

- | | |
|--|-------------------------------|
| | საკონტროლო პანელი |
| | სირენა 100 დე |
| | კვამლის დეტექტორი |
| | სახანძრო სიგნალიზაციის კაბელი |
| | აკუმულატორი 12V |
| | კომპიუტერის როზეტი |

ფორმატი A3	თბილისი 2019 წ.	
	ლაკვეთა №	

N	დასახელება	ბანზომ.	რაოდენ.
1	კალოვანი კაბელი 3X4 მმ	ბრძ.მ	80
2	კაბელი 3X2.5 მმ	ბრძ.მ	350
3	კაბელი 3X1.5 მმ	ბრძ.მ	250
4	ბამანაწილებალი კოლოვი	ცალი	22
5	სამონტაჟო კოლოვი	ცალი	78
6	ბოვრირებული მილი დ-32 მმ	ბრძ.მ	80
7	ამომრთველი 63A 3P	ცალი	1
8	ამომრთველი 25A 1P	ცალი	4
9	ამომრთველი 6A 1P	ცალი	12
10	დიფერენციალური რელე 32A 2P 30ma	ცალი	2
11	დიფერენციალური რელე 25A 2P 30ma	ცალი	26
12	დიფერენციალური რელე 6A 2P 30ma	ცალი	16
13	ელ. ვარი 48 აღბ.	ცალი	1
14	შტეფსელის როზეტი, დამიწების კონტური 16A	ცალი	72
15	შტეფსელის როზეტი, დამიწების კონტური 16A 1P 44	ცალი	6
16	ჩამრთველი ერთიანი	ცალი	5
17	ჩამრთველი ორიანი	ცალი	7
18	ჩარჩო ორიანი	ცალი	23
19	ლუმინიცირებული ცენტრალური სანათი 600X600 2XTS 28W IP65	ცალი	7
20	ლუმინიცირებული ცენტრალური სანათი 600X600 2XTS 28W IP44	ცალი	30
21	ლუმინიცირებული სანათი ავარიული 65X47X450მმ 24W	ცალი	9
22	LED ავარიული სანათი მრგვალი 9W C374 LOA IP65	ცალი	1
23	კლავონის ტიპის სანათი 28W	ცალი	2
24	კედლის ბრა, დახურული 30W IP44	ცალი	4

N	დასახელება	ბანზომ.	რაოდენ.
	სახანძრო სიგნალიზაცია		
1	საკონტროლო პანელი	ცალი	1
2	სამისამართო დეტექტორი	ცალი	2
3	სამისამართო ხელის დილაკი	ცალი	1
5	სახანძ. სიგნალ.-ის კაბელი 2X2X0,8	ბრძ.მ	120
6	ევაკუაციის მიმართულების მანიშნ.	ცალი	2
7	პაჩ პანელი	ცალი	1
8	VF როუტერი	ცალი	3
9	აკუმულატორი 12V	ცალი	1

ღამიკვეთი: „შეს „ღიკლომატ ჯორჯი“ „ღიკლომატ ჯორჯი“ I შესახვევი №8	მის: თ. ჩანტლადი		
შეთანხმებულია ღამიკვეთთან	ხელმოწერა		
პროექტის სახელწოდება			
შეს „ღიკლომატ ჯორჯიას“ ტერიტორიაზე საოფისი შენობისა და ავტოსადგომის ღამიკვეთითი ღართის მოწოდების პროექტი			
	ქ. თბილისი. ალ. ჭახავისი № 28. ტელ. 39 81 10		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
ღირებუთრი	გ. ღაღანი		09. 19.
მთ. არქიტექტ.	მ. ჟონგვერავიშვილი		09. 19.
პრ-ის ავტორი	ლ. ხაჭაპურიძე		09. 19.
		სპეციფიკაცია	
მასშტაბი			
სტადია		უზრცლვები	უზრცლვები
პროექტი			