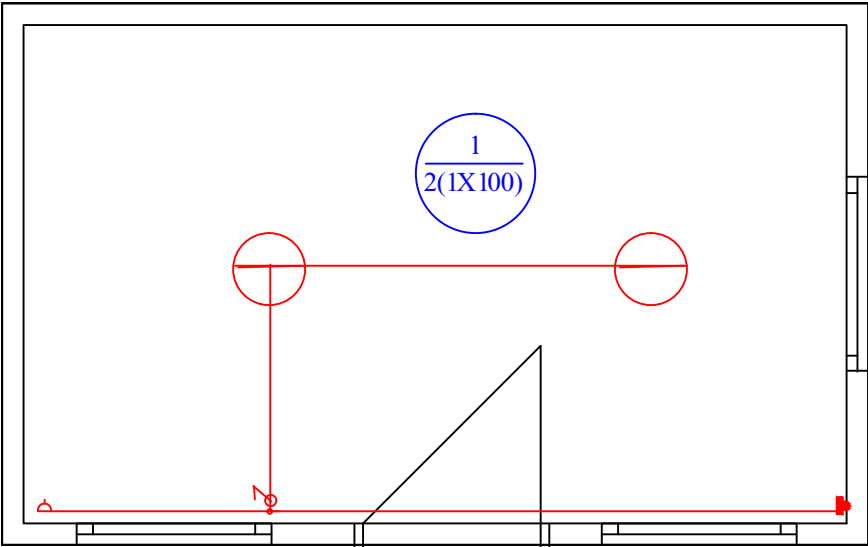


დამხმარე შენობის შიგა ელ. ქსელების
გეგმა



შ უ ქ ე ქ ნ ი კ უ რ ი უ წ ყ ი ს ი

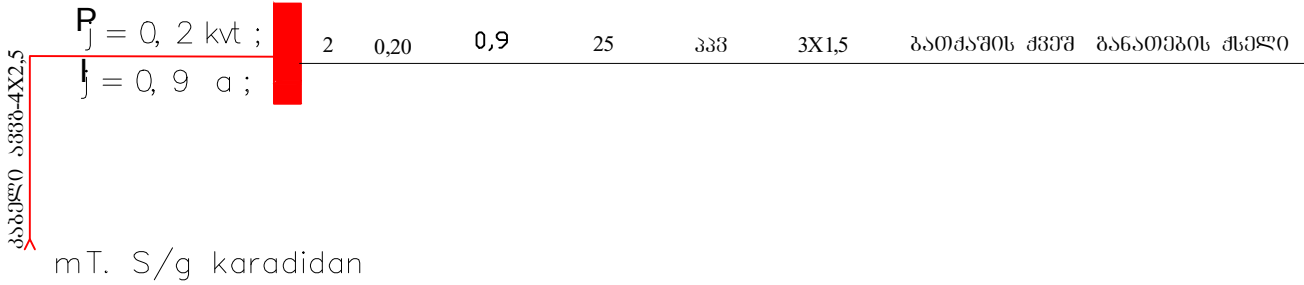
##	სათავეს(ო)	S კვ.მ	h მ	E ლქ	სანათის ტიპი	B კვ.მ	B ვტ	P ც	P ვტ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
დამხმარე შენობა									
1	საწყოები	8,7	3,5	50,0	ღლის ნათების სანათი 100 ვტ ნათურები			2	1X100

ს კ ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა

№№	აღნიშვნა	ს კ ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა	ზანზ. პროც	რაოდ.
1	2	3	4	5
1	●	საკაბელო შემყვანი შენობაში	ც	1,0
2		1 კ ამტომბატური ამომრთველი 25 ა	ც	2,0
3	—	საღენი სპილენძის კარღვით ვვზ, კვეთით 3X1,5 კვ. მმ.	100 მ	0,45
4	♂	ნაწულული ტიპის ნამრთველი ორკალაფიშვიანი	ც	1,0
5	⚡	ნაწულული ტიპის უტყველური როზეტი	ც	1,0
6	⊖	პროტექტორიანი კერამიკული სანათი ნსკო-1	ც	2,0
7		ვარვარნათურა სანათისათვის 100 ვტ	ც	2,0
8				
9				

კომუტაციის სქემა

№	P კვტ	I ა	I _{ავტ} ა	საღენის მარკა	საღენის კვეთი	გაყვანის ხერხი	შენიშვნა
---	----------	--------	-----------------------	------------------	------------------	-------------------	----------



შენიშვნები

ოპიქტი:
რაგვის სტადიონი
ქ. თბილისი,
ვახისუბნის
IV მ/რაციონის
მიმდებარე
ტერიტორია

დამკვეთი:
ქ. თბილისის მერია

დაკვეთა №

დირექტორი	არქიტექტორი	ინჟინერი	საპროექტო	საგანმანათლებლო	საპროექტო
-----------	-------------	----------	-----------	-----------------	-----------

ელექტრული ნაწილი		
სტაბილ.	უზრდელი	უზრდელი
მკ	ელ-1	

ნახაზი:

შენობის ელ.
ქსელების გეგმა,
სკეციფიკაცია,
კომუტაციის სქემა